تكنولوجيا المعلومات

وتطبيقاتها

النستاذ حسن جعفر الطائي





قال تعالى: ﴿ قُل لَّوْ كَانَ ٱلْبَحْرُمِدَادًا لِّكَلِمَـٰتِ رَبِّى لَنَفِدَ ٱلْبَحْرُ قَبْلَ أَن تَنفَدَ كَلِمَـٰتُ رَبِّى وَلَوْ جِئْـنَا بِمِثْلِهِ مَدَدًا ﴿ ﴾

تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها

تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها

الأستاذ جعفر حسن الطائي

الطبعة الأولى 2013 م-1434 هـ



الملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لنى دائرة الكتبة الوطنية (2012/7/2467)

«يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المسنف عن رأى دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى .



الطبعة الأولى 2013 م /1434 هـ



داد البداية ناشرون وموزعون

عمان - وسط البلد

هاتف: 962 6 4640679 تلفاكس: 962 6 4640679

مى.پ 510336 عمان 11151الأردن Info.daralbedayah@yahoo.com

مختصون بانتاج الكتاب الجامعي ISBN: 978-9957-82-178-4

استناداً إلى قرار مجلس الإفتاء رقم 2001/3 بتحريم نسخ الكتب وبيعها دون إذن الؤلف والناشر. وعملاً بالاحكام العامة لحماية حقوق لللكية الفكرية فإنه لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة العلومات أو استنساخه باي شكل من الأشكال دون إذن خطي مسبق من الناشر.

المقدمة

اذي تطور الجتمعات البشرية على مر العصور إلى تطور وازدياد المتطلبات والحاجات الأساسية لها، تماشياً مع التطور الحضاري والفهم العميق لما يجري في العالم البعيد والقريب على حد سواء، وقد دفع هذا الفهم بدوره الإنسان على التعامل معه، وفي الآن ذاته الاستفادة منه، فإذا كانت جلّ اهتمامات الإنسان ومحاولاته الأولى تنصب في مجرد توفير وتلبية الاحتياجات الأساسية مثل (الأكل، والشرب، والأمن، والجنس)، فإن متطلبات حياة الإنسان باتت أكثر تعقيداً من ذي قبل، ويقف في مقدمة تلك المتطلبات، توفير المعلومات التي اضحت داخلة في كل خطوة من خطوات مجتمعات اليوم.

بما أننا نعيش في عالم اليوم، الكبير - الصغير - إن جاز التعبير، فهو عالم غير مثالي، يسيطر فيه القوي على الضعيف، حيث لا مكانة فيه للضعفاء، وكأن شريعة الغاب عادت، بل وسادت من جديد، وياتت الأخلاق والمبادئ والقيم بعيدة عن معطيات الواقع، وكما يقول (الماهاتما غائدي)؛ ((سياسة بلا مبادئ، وتجارة بلا أخلاق، وثروة بلا عمل، وتعليم بلا تربية، وعلم بلا ضمير، وعباد بلا تضحية)).

أن ضوء ما تقدم، ومن أجل حماية إنساننا ومحتمعاتنا من جانب، ولكي نلتحق بركاب الدول المتقدمة من جانب آخر؛ صار لزاماً علينا جميعاً تأمين حاجة المجتمع من المعلومات الضرورية، فتطور المجتمعات اليوم يعتمد بالدرجة الأولى على توفير المعلومة في الوقت المناسب لطالبيها، وتبدا من فنا عملية نمو وقطور المجتمعات وبموجب ذلك نستطيع أن نبني مجتمعاً جديداً قادراً على فرض نفسه على المجتمعات الأخرى من خلال استثماره لنتاجاته العقلية والفكرية، وتحويلها من واقع فكري علمي — نظري — إلى واقع عملي ملموس على أرض الواقع، وهذا كله يكمن في تسخير وتطويع المعلومات التي أصبحت ظاهرة العصر، لخدمة المجتمع.

وقد أدى التطور الحضاري الذي أحرزه الإنسان في مجالات تكنولوجيا المعلومات إلى دخول الإنسانية عصراً جديداً لم تألفه من قبل في حياتها، لقد انعكست نتائج استخدام تكنولوجيا المعلومات على المجتمعات الحديثة، واظهرت ثلميان ويشكل واضح وملموس تأثيراً كبيراً ثيس غ سلوكيات الإنسان فحسب، بل وغة تأثيرها على طريقة تفكيره من جهة، وطريقة عمله من جهة ثانية.

لقد سمحت تكنولوجيا المعلومات للمجتمعات الصغيرة أن تلعب في ساحة المجتمعات الصغيرة أن تلعب في ساحة المجتمعات الكبيرة إن صعّ القول، في عالم قوي لا يحترم إلا القوي، والقوة هنا تكمن في من يفكر بطريقة عملية، ويحول أفكاره إلى واقع عملي يلامس الأرض التي تتحرك عليها من جانب، ويملك المعلومات التي أصبحت سلعة اقتصادية يتاجر بها، ويعتمد عليها بصفتها مورداً أساسياً للدخل القومي من جانب آخر، يمكن القول؛ إن تكنولوجيا المعلومات نجحت ويشكل ساحق في إتاحة الفرصة للعديد من المجتمعات أن تلتقي مع بعضها دون الالتفات إلى كل الحواجز والعراقيل التي وضعت وتوضع من طرف الحكومات، بل والدول الكبيرة. فالإنترنت على سبيل المثال منح فرصاً متكافئة نوعاً ما للتعليم والتعلم، والاستفادة مما يجري في الدول المتقدمة، مما يؤدي إلى ردمها يؤدي إلى ردمها ثنما أفيما إذا استثمرت هذه التكنولوجيا بشكلها الأمثل من طرف الدول الطامحة للتقدم.

استطاعت تتنولوجيا المعلومات، بإمكانياتها الحالية أن تقضي على الكثير من الصعاب والعراقيل التي كانت تقف حائلاً أمام العديد من الأفراد والمجتمعات، بل وحتى الدول في أن تتلاقح فيما بينها ثقافياً وفكرياً، فعلى سبيل المثال، كان بعد الموقع الجغرافي (المكان) يمثل تحدياً كبيراً للعديد من الناس، فالمسافات البعيدة التي تفصل بين الدول جعلت من الصعب على الكثير من الناس الوصول إلى تلك الأمكنة، أضف على ذلك عاملاً أخر مهماً، بل لا يقل أهمية عن سابقه وله علاقة مباشرة به، الا وهو (الزمن) فمسألة اختلاف الليل والنهار بين الشعوب كانت هي الأخرى تشكل عنصر تحير للكثير من الشعوب.

لقد وقف الإنسان كثيراً أمام مثل هذه التحديات، فظلاً ينقَب في كهوف ذاكرته لعله يجد حلاً لتجاوز مثل هذه العقبات، فكانت تكنولوجيا المعلومات هي الحل الأمثل للإطاحة بتلك العراقيل، فأصبح العالم وكأنه يتشكل من جديد وتنفك الغازه ويزال عنه بعض الغموض الذي كان يكتنفه ويلفه، فأمسى عالماً صغيراً، فبفضل تكنولوجيا المعلومات صار العالم بلا مسافات وانتهت أسطورة الزمان والمّكان، فبـات العـالم أكثر انفتاحـاً من ذي قبـل، وأكثر رحابة واتساعاً وتـداخلاً، وانقضى عصر مظلم يمكن أن نسميه عصر الانفلاق أو عصر تكنولوجيا المعلومات.

قضوء ما تقدم اصبحت اليوم تكنولوجيا المعلومات معول هدم المفواصل ليس بين الشعوب فحسب بيل وبين العلوم على حبر سواء، وهذا إن دلّ شيئ، إنا يدل على أن تكنولوجيا المعلومات اضبحت الهميتها وسلطتها فوق سلطة كل حاكم ومسؤول وطاغية، وبدلك استطاعت أن تلعب دوراً مهماً وحيوياً ليس في تقريب الشعوب، وجعل الحضارات الإنسائية متصلة وذات سمات متقاربة، بل قامت في الشعوب، وجعل الحضارات الإنسائية متصلة وذات سمات متقاربة، بل قامت في الرغم من الته بالعمل على تطوير العلوم وجعلها متداخلة بعضها مع بعض على الرغم من الته بالعمل على تلايم من التكثير من الناس عمل حواجز بين العلوم العلمية (البحتة) والعلوم شان ودور العلوم الإنسائية والبحثة) لا الإنسائية والبحثة) لا يقل بعضها عن الآخر بشيء من حيث الأهمية. فمن المعروف أن دور العلوم البحتة وبناء عقول ابناء الأمة، في حين تظهر أهمية العلوم الإنسائية في تربية وبناء ضمائر ابناء الأمة، فهل هناك فرق في الأهمية بين الاثنين ١١٤

قدمت تكنولوجيا المعلومات للإنسانية فرصة للتلاقي، وتلاقح وتداخل العلوم والثقافات مع بعضها بشكل مباشر وسريع دون تعقيدات تذكر فالإنترنت أصبح بحق نافذة يطل من خلالها إنسان العصر الحالي على العالم، ويعرف ما لا أصبح بده الأنظمة والمحكومات، وبالتالي أضحت الأمل المنشود لمسايرة ما يدور في فلك الدول المتقدمة ولوفي بعض الأمور المعرفية والعلمية المهمة، وبدلك تعطي تكنولوجيا المعلومات وخيارات كثيرة للمجتمعات من أجل أن تتقدم، وذلك من خلال توفير المعلومات، بل والمعرفية لصناع القرار الدنين يشكلون عنصر التطور والتنمية أو عنصر التخلف والقهر، حيث توفير المعلومة من جهة، وإشاعتها وتداولها بين الناس من جهة أخرى، صار معول هدم للفواصل بين الحكومات وشعوبها من جاب، وبين هذه الشعوب وشعوبها من جانب، وبين هذه الشعوب وشعوب الدول الأخرى من جانب آخر.

بناءً على ما تقدم ذكره يمكن القول: إن المجتمع الإنساني بات يعيش اليوم في عصر شورة جديدة هي (شورة المعلومات) التي باتت ملامحها ملموسة فوق أرض الواقع الذي نميشه، نتيجة ارتباطها بثورة أخرى غيرت وجه الإنسانية على الأرض المعمورة هي (ثورة تكنولوجيا المعلومات) المتي ربطت البعيد بالقريب من خلال الاستخدام المشترك لنظم الاتصالات الحديثة عبر الأقمار الصناعية التي تجوب الستخدام المشترك لنظم الاتصالات الحديثة عبر الأقمار الصناعية التي تجوب السماء من جهة أخرى، وقديماً كانت المجتمعات الإنسانية تقسم وفق معادلة لا يمكن الحياد عنها تلك المتمثلة بـ (من يملك ومن لا يملك) أما في المجتمعات الحديثة، فتقسم اليوم وفق معادلة صيغة جديدة تختلف كلياً عن سابقتها تتجسد في (من يعرف ومن لا يعرف)، ووفق تلك المعادلة اضحت (المعلومات قوة) في من يحسن استخدامها في عرف)، ووفق تلك المعادلة اضحت (المعلومات والدور الذي تلعبه في حُسن هذا الاستخدام.

اصبحت المعلومات في ظل تكنولوجيا المعلومات سلعة اقتصادية تجارية ذات ثمن باهظ، لاسيما في المجتمعات المتطورة تكنولوجياً من جانب، وذات وعي بأهمية تكنولوجيا المعلومات من جانب آخر، اضف على ذلك: المجتمعات المتطورة اقتصادياً ذات الدخل المتورط قياسياً للضرد، وجود مثل هذه المعايير يجعل من المعلومات قوة بيد أبناء تلك المجتمعات المتطورة، ويعملون من خلال توفيرها عبر تكنولوجيا المعلومات على زيادة تطوير مجتمعاتهم ونقلها خطوات جديدة نحو الأمام، ومن ثم يتم المتفاعل مع المجتمعات الأخرى لبناء صرح حضارة جديدة يمكن أن نطلق عليها اسم (حضارة تكنولوجيا المعلومات).

بات من الأمور التي لا يقبل النقاش فيها أن التقدم العلمي والتكنولوجي الدي يعيشه العالم اليوم، يهلي على الشعوب ومن خلفها قادتها السياسيين والمبات عديدة، يقف في مقدمتها، العمل على استقدام واستخدام تكنولوجيا المعلومات في مفاصل الحياة اليومية؛ المهلية منها والتعليمية على وجه الخصوص، وذلك للتخلص أولاً من نمط الأساليب والطرق التقليدية والتلقينية، وفانياً محاولة مواكبة التقدم والتطور الذي تزخر به دول العالم المتقدم، أضف على ذلك أن تكنولوجيا المعلومات أضحت تشكل عصب تقدم الأمم، بل نستطيع أن نجزم بأنها باتت الوسيلة الوحيدة — إذا صح القول — في الوقت الحاضر، التي تدفع الأمم والشعوب نحو عجلة التقدم

ومن هذا المنطلق فإن هذا الكتاب جاء ليناقش عالم تكنولوجيا المعلومات أخذاً بنظر الاعتبار الجزء الآخر الذي تعمل من أجله تكنولوجيا المعلومات وهو (المعلومات اتها) التي أضحت تشكل عصب الحياة اليومية قياساً بالمجتمعات المتطورة، وكذلك لما لها من أشر فعال جدّ كل جزء من حياة الفرد والمجتمع والدولة على حد سواء.

لقد قُسم هذا الكتاب على خمسة فصول: جاء الفصل الأول منه بعنوان: (المعلومات بين الأهمية والظاهرة) وقد اشتمل على شقين: الشق الأول يتحدث عن (أهمية المعلومات ودورها في خدمة المجتمع). في حين اشتمل الشق الأخر على (ظاهرة المعلومات في الوقت الحاضر ودواعي استخدام تكنولوجيا المعلومات) متضمناً الأسباب الموضوعية التي جعلت أو دعت إلى تبني تكنولوجيا المعلومات سواء في الحياة اليومية العامة، أو في الحياة العلمية الخاصة.

أما الفصل الثاني: جاء بعنوان (تكنولوجيا المعلومات: التاريخ والتعريف)، هـ و الأخـر اشـتمل على شـقين الأول حمـل عنواناً فرعياً هـ و (التطـور التـاريخي لتكنولوجيا المعلومات)، أما الشق الثاني جـاء تحـت عنـوان (تعريـف تكنولوجيا المعلومات)، ويين الشق الأول والثاني كانت هناك (ومضة ضوء) وهي بمثابة إماطة اللمام عن الالتباس الذي يساور الكثيرين من حيث التسمية بين العرب والغرب بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات.

بينما يتناول الفصل الثائث: (أنواع تكنولوجيا الملومات)، وفيه جزأين رئيسين من حيث تقسيم تكنولوجيا الملومات، الأول يتحدث عن تكنولوجيا التخزين والاسترجاع وأنواعها، في حين جاء الثاني ليبين تكنولوجيا الاتصالات وأنواعها حسب التطورات الواهنة في الوقت الحاضر.

أمًا الفصل الرابع؛ فقد تناول (تكنولوجيا المعلومات: تأثيرها ومجالات استخداماتها في المكتبات ومراكز المعلومات)، أما الجزء الثاني من الفصل الرابع فقد برّر لنا (تأثير تكنولوجيا المعلومات على المكتبات ومراكز المعلومات)، في حين حمل الجزء الثالث عنواناً فرعياً هو (مجالات استخدام تكنولوجيا المعلومات في

المكتبات ومراكز المعلومات)، أما المجنزء الرابع فتطرق إلى (مستقبل المكتبات ومراكز المعلومات في ظل تكنولوجيا المعلومات).

وأخيراً الفصل الخامس: الذي جاء بعنوان (نقل تكنولوجيا المعلومات ومشاكل توطينها في الوطن العربي)، مشتملاً على فقرات عدة، وهي على الشكل الآتي:

ما القصود بعملية نقل التكنولوجيا و فلاذا تتم عملية النقل و والثانية: مشاكل نقل تكنولوجيا المعلومات وتوريدها إلى الوطن العربي، وتشتمل على نوعين من المشاكل الداخلية، أما الفقرة من المشاكل الداخلية، أما الفقرة الثالثة، فكانت تُبين عوامل نجاح نقل التكنولوجيا، أما الرابعة: فكانت توضح قنوات نقل تكنولوجيا المعلومات، وجاءت الفقرة الخامسة من هذا الفصل لتبين (المعايير والمرتكزات المطلوبة عند اختيار تكنولوجيا المعلومات) اما الفقرة السادسة جاءت لتكشف (أسباب تخلف العرب في مجال تكنولوجيا المعلومات) والفقرة السابعة فقد لتكشف (أسباب تخلف العرب في مجال تكنولوجيا المعلومات) والفقرة السابعة فقد أشارت إلى (الشروط اللازمة للنهضة العربية في مجال تكنولوجيا المعلومات).

ولما تقدم فإن هذا الكتاب موجه ويهم في الأن ذاته طلاب المكتبات بشكل خاص، ويعم جميع المهتمين والمراقبين والعاملين في قطاع المكتبات والمعلومات بشكل عام، عسى أن ينير المطريق ولو بشكل قليل أمام الجميع، ولذلك إليهم أقدم كتابي هذا، ويحدوني الأمل في أن يجد القارئ متعة وفائدة، وأتمنى أن ينال إعجاب ورضا القراء.



العلومات بين الأهمية والظاهرة

أولاً: أهمية المعلومات ودورها في خدمة المجتمع:

يقال أن أكثر مخلفات الإنسان بقاءً، بل ومقاومة للزمن هي (كلماته)، أي المعلومات المتي خلفها، فهو يموت وهي لا تموت، والتاريخ شاهد على ذلك، بل المكتبات أكثر شهادة ودقة على قولنا، وكما يقول تودوروف: (نحن لا نتكلم بكلمات بكروانما نتحدث بكلمات مسكونة بأصوات الآخرين) وما المعلومات التي نستخدمها ونتداوتها في معظم حياتنا اليومية (العلمية منها أو العملية) سوى أنها مستمدة من حياة الناس الذين سبقونا في الميش على الأرجاء المعمورة.

بناءً على ما تقدم ذكره يمكن القول: إن الله سبحانه وتعالى، ومنذ أن خلق الإنسان، منحه القدرة على الفهم والاستيعاب والاتنباط، وقبلها اكتساب المعلومات، بل والقدرة على حفظها وتداولها وفق الضرورة اللازمة لتمشية أمور حياته ومدى علاقتها بالخالق والمخلوق، من هنا نستطيع القول: إن الضرد لا يستطيع أن يقوم بأداء أي عمل دون اللجوء إلى المعلومات التي تخص أو ذات علاقة بدلك العمل، وعبر التاريخ الذي عاشته المجتمعات البشرية وإلى يوم الناس هذا، لم يستطع مجتمع من المجتمعات، سواء كان بسيطاً أو متقدماً، أن يعيش بدون استخدام مجتمع من المجتمعات، سواء كان بسيطاً أو متقدماً، أن يعيش بدون استخدام المعلومات في مسيرة حياته.

وعبر تلك المعلومات المدونة في ذاكرة الإنسان أو المنقوشة منها أو المكتوبة أو المسجلة بالوسائل الحديثة، استطاعت الإنسانية أن تبقى على جسر التواصل قائمة من حيث الزمان والمكان، لقد كان للمعلومات وما زال أهمية ودور لا يمكن الاستغناء عنهما في خدمة المجتمع، انطلاقاً من ضرورتها الملحة ومنذ القدم، فما بالك اليوم؟ ومن المتعارف عليه أن العصر الحاضر ويلا أدنى شك هو عصر العلومات، أو يطلق عليه الكثير من العلماء والمفكرين بأنه عصر انفجار المعلومات أو ثورة المعلومات، وكل تلك التسميات أضحت سمة العصر، ولم تأت مثل هذه التسميات من فراغ وإنما جاءت نتيجة للدور الذي لعبته وما زالت تلعبه المعلومات في حياة الفرد والمجتمع على حو سواء، فالاهتمام بالمعلومات كان أمراً ملازماً للبشرية منذ مطلع فجر الحضارة، إذ لم يعد أي شخص سواء أكان متعلماً أم غير متعلم أن يدير أمور حياته وينظمها وفق ما يريد دون أن يكون له خزين ولو بسيط من المعلومات بموجبها يستطيع أن يتعامل مع الأخرين ويؤدي وإجباته، ويلا ذات الآن يطالب بحقوقه المترتبة إزاء تلك الواجبات.

طالما نحن نعيش عصر المعلومات، وهو العصر الذي أصبحت فيه المعلومات سلمة تباع، شأنها شأن السلم الأخرى، فلا بدأن نعطي تعريضاً لما تعنيه المعلومات على الرغم من أن هناك صعوبات في تقديم تعريف ثابت ومتقن للمعلومات من حيث أنها — أي المعلومات — غير ملموسة، ولكنها ملموسة على أرض الواقع.

ويمكن تعريف المعلومات (بأنها البيانات التي تمت معالجتها بطريقة هادفة لتكون أساساً لاتخاذ القرار) (أ)، وهذا التعريف ربما يراه بعضهم غير كاف من حيث أن الباحثين والكتاب والمهتمين بخصوصيتها لم يتفقوا بعد على وضع تعريف للمعلومات يصفها بشكلها النهائي، وذلك ناتج بطبيعة الأمر عن تعدد دلالاتها، فيعرفها لانكستر: (المعلومات في الواقع شيء غير محدد المعالم، فلا يمكن رؤيتها أو سماعها أو الإحساس بها، ونحن نصاط علماً في موضوع ما إذا ما تغيرت حالتنا المعرفية بشمل ما) (2)، ويمكن بدورنا أن نعطيها تعريفاً آخر بأنها اي معلومات مهي وليدة البيانات التي تم جمعها عن موضوع معين، وإذا تم إعادة تنظيمها وترتيبها — معالجتها — بشكل صحيح ومنظم ستعمل على تغيير أو تعديل الحالة الموفية — معالجتها — بشكل صحيح ومنظم ستعمل على تغيير أو تعديل الحالة الموفية

 ⁽¹⁾ شوقي سالم، نظم المعلومات واستخدام الحاسب الالكتروني – الكويت، جامعة الكويت، 1985 من 25.
 (2) ولشرة لانكستر، نظم استرجاع المعلومات؛ ترجمة حشمت قاسم، القاهرة، مكتبة غريب، 1979 من 35.

للإنسان، وبالتالي سوف تؤثر في عملية اتخاذ القرار بالنسبة للفرد أو المجتمع على حدر سواء.

احتلت المعلومات (موقع الصدارة من اهتمام الدول والمجتمعات وتزايد حجم هذه المعلومات في النصف الثاني من هذا القرن لتنامي الحاجة إليها واهميتها في جميع نشاطات الحياة، وإن فيض المعلومات الذي يواجه الأسم والشعوب أصبح العصب لجهود التنمية والتحديث، حيث يفطي كل مجالات الحياة المعاصرة من عملية واقتصادية وثقافية ودينية.... الغ، ودور المعلومة أصبح مهماً وحيوياً في نتاج البشري واصبح يقاس بمدى التقدم لأي مهمة أو دولة أو منظمة أو فرد بما يتوفر لدى كل منهم من مستودع لا يتناقص من معلومات، تشكل ذاكرة حية للمعارف والخبرات وتسهم في التنمية بما ينعكس على التقدم الإيجابي للضرد والجماعة والدولة)

هناك اتفاق وإجماع على أن مجتمعات اليوم تعيش تحت خيمة تطرزها الملومات من كل زواياها وأطرها، هذا ولقد اتسم مجتمع المعلومات المعاصر بعدد من السمات، منها:

- 1. انفجار المعلومات.
- زيادة أهمية المعلومات كمورد أساسى.
- 3. يزوغ المبتكرات التكنولوجية في ممالجة المعلومات.
- 4. نمو المجتمعات والمنظمات المتمدة كلياً على المعلومات.
 - 5. تعدد فئات الماملين مع الملومات.
- تزايد كميات المعلومات المعروضة في أوعية لا ورقية أو غير مطبوعة (2).

⁽¹⁾ محمد محمد الهادي، تكنولوجيا الملومات وتطبيقاتها، القاهرة: دار الشروق، 1989، ص 19- 26.

 ⁽²⁾ عبد الكريم إيراهيم محمد الأمين وصباح رحيمة محسن الأرشيف الجاري، بغداد: هيئة المعاهد الفنية، 1992،
 صد 5 -- 7.

تجدر الإشارة إلى أن (أهمية المعلومات على الضرد والعائلة والجماعات والجماعات والجماعات على الفرد والعائلة والجماعات والمجتمعات بالنفع في مجالات عديدة، النظرية منها والتطبيقية، وينكر أن صانع القرار لا يستطيع الوصول إلى القرار الصحيح ما لم تتوفر لديبه القدرة على التعوف على الجوائب المختلفة بالقرار؛ ولذلك تعتبر المعلومات من أهم مكونات حياتنا المعاصرة، بل إنها تشكل عنصر التحدي لكل فرد في المجتمع لارتباطها بكل النشاطات البشرية، المتعارف عليها) (أ).

إذاً كل فرد في المجتمع يحتاج إلى المعلومات حتى في ابسط أمور الحياة الروتينية اليومية، (وتلعب المعلومات دوراً مهماً وحيواً في اية مؤسسة تريد أن يكتب لها النجاح والبقاء في عالم متنافس متسارع في ظل الحضارة التكنولوجية الهائلة والمتطورة، وتعتبر المعلومات من المصادر والموارد القومية المؤثرة في تطور ونمو المجتمعات، حتى إن الدول المتقدمة تعتبرها كالمصادر الطبيعية الأخرى من حيث الأهمية، وإمكانية مساهمتها في زيادة المدخل القوي لأي بلد، فبدون المعلومات لا معلومات المعلومات المعلومات تقدمها، وتستمد المعلومات أهميتها بالنسبة لأي مؤسسة من نظام المعلومات (التخزين والمعالجة والاسترجاع) المستخدم فيها، وتعتمد الاستفادة من أي معلومة على علاقتها بحاجة المسؤول أو الفرد المستفيد منها، ويمكن وجه الاستفادة من المعلومات؛ إما الإضافة المعرفة الفرد وإما لحل مشكلة ما، وتتوقف نوعية القرارات المتخذة في حل المشكلة على عاملين أساسيين هما:

- أ. نوعية المعلومات ومدى صلاحيتها في حل المشكلة.
- قدرة المسؤول على اتخاذ القرار في حل المشكلات بناءً على المعلومات المتوفرة بين يديد⁽²⁾.

London: oxford – John Gray Gray and Brian pery. Scientific information university press.

⁽²⁾ عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا العلومات، عمان: المؤلف، 1989، ص: 9.

لنذك بدأت (المجتمعات الحديثة تهتم بإنتاج العلومات واستعمالاتها يقالم الله المجالات والنشاطات والتجمعات الحديثة تهتم بإنتاج العلوم والصناعة والتجارة وغيرها، وقد أصبحت هذه المعلومات تأخذ طريقها إلى الجانب التطبيقي الذي يتلاءم والبيئات المختلفة وعليه تعتبر المعلومات من أهم مكونات حياتنا المعاصرة حيث إن المعلومات برزت في العصر الحديث عنصراً أساسياً في ميدان التناهس بين الدول المنتجة وهذا انعكس بدوره على النظام الاقتصادي العالمي في الفترة الأخيرة) أن إذ كانت (الثورة الصناعية أو العصر المعلومات قد احتل الصدارة في النصف الأول من هذا القرن فإن ثورة أو عصر المعلومات قد أخذ مكانه المتقدم في انسم العصر الحاضر الذي نعيشه باعتماده الكبير على المعلومات، إذ إن المعلومات جزء لا يتجزأ من تقدم الأمة وإزهارها، وعليه فإنه: لا بد من إيجاد وعي بأهمية جزء لا يتجزأ من تقدم الأمة وإزهارها، وعليه فإنه: لا بد من إيجاد وعي بأهمية المعلومات وعلى كافة المستويات الاجتماعية والمهنية والوطنية والقومية) أن ميث نعبد الله تعالى، إذ يقول في كتابه العزيز (قُلْ مَالَ يُستَوَى اللّذِينَ يَعْلَمُونَ وَاللّذِينَ لا المعلومات الكبي نعبد الله تعالى، إذ يقول في كتابه العزيز (قُلْ مَالَ يُستَوَى اللّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالّذِينَ لا المعلومات أماسياً في المناط، فنحن بحاجة إلى المعلومات لكي تعبد الله تعالى، إذ يقول في كتابه العزيز (قُلْ مَالَ يُستَوَى اللّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالّذِينَ لا أَنْ المعلومات أماسياً في تعالى، إذ يقول في كتابه العزيز (قُلْ مَالَ يُستَوَى اللّذِينَ الْعَلْمَاتُ لا يَالْمَالَ المَالَى الْمُالَّةَ الله المعلومات أمان المناء المؤلِي المناء المؤلِي المناء المؤلِي المناء المؤلِينَ المناء المؤلِي المناء المؤلِي ال

ليست (المعلومات مفيدة في خدمة الإنتاج الاقتصادي القومي فحسب....
وإنما هي مفيدة كذلك في الشؤون الاجتماعية والسياسية والمسكرية، فبإن
المؤسسات والهيشات العاملة في مجال السياسة والأمن تحتاج إلى معلومات دقيقة
وحديثة عن الدول والجهات الصديقة، وكذلك الأعداء، فالمعلومات عن الصديق
تكفل القدرة على التعرف إلى أي حديمكن الاعتماد عليه، أما المعلومات عن العدو
هإنها تكفل القدرة على وضع الاستراتيجيات المقابلة للرد على خططه
الإستراتيجية، وأصبحت عملية جمع المعلومات الدقيقية المرحلة الأولى، بل

⁽¹⁾ London: Butter - B.C. Vickery. Techniques of information Retrieval. Worth.

⁽²⁾ عامر إبراهيم قنديلجي، بنوك المعلومات وشبكات المعلومات الآلية: مكوناتها، مستلزماتها، تعريبها، نماذج عربية واجتبية، بغداد: دار واسط، 1985، ص: 16 – 17.

⁽³⁾ محمد حسن كاظم الخفاجي وعامر إبراهيم قنديلجي، التوثيق، بغداد: هيئة المعاهد الفنية، 1992، ص 25.

والأساسية الهامة التي تسبق أي تحرك سياسي أو اقتصادي، وعلى سبيل المثال فإن قرار إعلان بدء العمليات الشاملة يحدد ويرتبط بتقييم الموقف السياسي والعسكري الناتج عن تجميع وتحليل مختلف المعلومات الواردة للجهاز المختص، إننا لحتاج إلى المعلومات في إدراك الظروف المحيطة بنا، وفي مجال الإدارة على اختلاف مجالاتها ومستوياتها أوفي مجال البحث العلمي أوفي مجال الدفاع والأمن القومي، ويذهب البعض عند تقييمه للمقومات الأساسية للإنتاج القومي وهي: المادة والمطاقة والمعلومات إلى أن الأخيرة أصبحت تتبوأ المكانة الأولى من حيث الأهمية، بل ذهب إلى ابعد من ذلك مملناً أن معدلات نمو الاقتصاد القومي مرتبط ارتباطاً طردياً بكمية المعلومات التي يتم الإلمام بها وتطبيق ما جاء بها)(أ).

بناءً على ما تم ذكره (تعتبر قيمة المعلومات وخدمتها كقيمة الطاقة من حيث إمكانية مساهماتها في الدخل القومي لأي بلد، وعليه فإن هناك صحوة عالمية للدرك بأن المعلومات هي إحدى أثمن المصادر القومية، فعلى صعيد الدول الصناعية والمتقدمة تكنولوجياً أدركت هذه الدول منذ زمن بعيد أهمية المعلومات في التطور والتنمية. إن اعتبار المعلومات سلعة (ثروة قومية) فهي لا شك تستحق الحماية).

وثهذا نجد أن (بيع المعلومات وإعادتها وتبادثها وحتى إعطائها – منحها – بدأ يأخذ اهتماماً متزايداً وعلى الصعيدين الوطني والعالمي، وقد عبر أحد رجال الاقتصاد وهو (لامبرتون Lamberton) عن الموقف بطريقة أحشر تحديداً، حيث يقول: في عالم نجد حكل شركة مرغمة على اتخاذ قرارات فريدة ومصيرية، ولتحقيق أعلى معدلات الكفاءة والابتكار فإن اتخاذ مثل هذه القرارات يدفع للامتمام بالمعلومات، بحيث يصبح توفيرها واختزانها والإفادة منها نشاطاً أساسياً، أضف على ذلك أن هناك من يقدّربان الباحث ينفق حوالي 20٪ من الوقت بحثاً عن المعلومات وهذا دليل على أهمية المعلومات ودورها بالنسبة لخدمة الفرد واجتمع)(6).

⁽¹⁾ المسار تفسه، من 25 – 26.

⁽²⁾ عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا الملهمات، مصدر سابق، ص: 11-11.

 ⁽³⁾ بويل الرؤون، مراكز العلومات: تنظيمها، إدارتها، خدمتها، ترجمة حشمت قاسم، القاهرة: مكتبة غريب، 1981، صرر، 29 – 30.

لم تتوقف أهمية المعلومات ودورها في خدمة المجتمع والفرد عند هذا الحد، بل تجاوزته إلى أكثر من ذائك بكثير، فهناك الكثير من الدراسات والأبحاث التي أجريت في المجان ألمجان عملهم التجريبي يبلغ 36% وإن إعداد النتائج التي يحصلون عليها يستغرق ألم من 6% من وقتهم) (أ).

يمكن القول بوجه عام أن توفر المعلومات المناسبة يمكن أن يؤدي إلى تحقيق الكاسب الأتنة:

- أ. المعلومات دعامة اساسية من دعمات البحث العلمي في مختلف الموضوعات والتخصصات.
- المعلومات ضرورية ومطلوبة لتطوير قرارات الفرد والمجتمع ولها دور أساسي قي إنجاح أي نشاط ومشروع⁽²⁾.
- توفير بدائل وأساليب حديثة لحل المشكلات الفنية واختبارات تكفل الحد من هذه المشكلات في المستقبل.
- الأهم من كل ضمان القرارات السليمة في جميع القطاعات وعلى مختلف مستديات السؤه لية⁽³⁾.

⁽¹⁾ أي. تي ميخاذيلوف وآر. أس كلياريفسكي، مدخل في علم العلومات والتوثيق؛ ترجمة نزار محمد علي، – المومىل: جامعة المومن، 1981، ص: 218.

⁽²⁾ عامر إبراهيم قنديلجي، بناء شبكة جامعية عربية عبر القمر الصناعي العربي - الجلة العربية للمعلومات، م 41، و1، 1903، من 5 - 6.

 ⁽³⁾ عادل فهمي بدر، بتوك المعلومات وإشرها على التتميية الشاملة، عمان (الأردن): المتطلمة العربية للعلوم الإارية، 1986، ص 33.

ع ضوء ما تقده: فانه لا جدال في أهمية المعلومات وقيمتها في حياتنا المعاصرة، إذ أن كل عمل مبدء وقرار صائب يحتاج إلى ما يكفيه من المعلومات لإنجاحه، فالمهندس يحتاج إلى المعلومات الكافية والدقيقة المتخصصة في حقل عمله لإنجاح ما يكلف به من بناء جسور او تشييه بناية أو تأسيس مصنع⁽¹⁾، والطبيب بحتاج إلى معلومات جديدة وحديثة تساعده في التأكد من أنه يعالج مرضاه بطريقة أكثر فأعلية من الطرائق القديمة، كما أن المحامي بحتاج إلى المعلومات التي تعرفه بآخر القوانين والأحكام المتخذة في الحالات الشبيهة بالقضايا التي يكلف بها، ويحتاج رجال الأعمال ومديرو المشروعات للمعلومات الجديدة حتى يتأكدوا بأن شركاتهم ومشروعاتهم تدار بأسلوب رشيد يساعد على تحقيق الأهداف، بل إن المزارع (الفلاح) يحتاج أيضاً إلى المعلومات البتي تساعده على أرضه المزروعة قيد حصلت على محصول أعلى أو أقل من السنوات السابقة، وللمعلومات دور كبير في المجتمع ما بعد الصناعي، ففي المجتمع ما قبل الصناعي (المجتمع الزراعي)، كان الاعتماد على المواد الأولية والطاقة الطبيعية مثل الريح وإلماء والجهد البشرى والحيوانات، أما في المجتمع الصناعي فأصبح الاعتماد على الطاقة مثل الكهرباء والغاز والطاقة النووية، أما المجتمع بعد الصناعي فسيعتمد في تطوره بصفة أساسية على المعلومات وشبكات الكمبيوتر ونقل البيانات، وهكذا تساعدنا العلومات على نقل خبراتنا للآخرين، وعلى حل المشكلات التي تواجهنا وعل الاستفادة من المرفة المتاحة بالفعل، وعلى تحسين الأنشطة التي نقوم بها وعلى اتخاذ القرارات بطريقة أفضل في كل القطاعات وعلى كل مستوبات المسؤولية (2).

تنطلق أهمية العلومات ودورها في خدمة المجتمع من حيث انها داخلة في كل نشاط من النشاطات والأعمال التي يقوم بها أفراد المجتمع، فمثلما يحتاج الإنسان إلى الغذاء لكي يتزود بالطاقة والقوة التي تعينه على أداء وإجباته، فإنه في

⁽¹⁾ عبد الباقي الدائي، متطلبات النهوض بقطاع المعلومات؛ المجلة العربية للمعلومات، م14، ع1، 1933، ص 26.

⁽²⁾ محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم المعلومات، - القاهرة: مكتبة غريب، 1984، ص: 19، 21.22. 24.

الآن ذاته يحتاج إلى العلومات بوصفها الغذاء الروحي والفكري لعقل الإنسان، إذ أنها تسير من حيث الأهمية جنباً إلى جنب مع الهواء والماء والطعام؛ لكونها تتميز بعدة خصائص منها:

- أ. خاصية التميع والسيولة، فالمعلومات ذات قدرة هائلة على التشكل (إعادة الصياغة)، فعلى سبيل المثال يمكن تمثيل المعلومات نفسها في صورة قوائم أو أشكال بيانية أو رسوم متحركة أو أصوات ناطقة، وتستغل أجهزة الإعلام، بشكل أساسي ودائم خاصية التميع والسيولة تلك في تكييف رسائلها الإعلامية وتلوين نبراتها بما فيه مصلحة المعلن أو المهيمن.
- 2. قابلية الاندماج العائية للعناصر المعلوماتيّة، فيمكن بسهولة تامة ضم عدة قوائم في قائمة واحدة، أو إضافة ملف معين لقاعدة بيانات قائمة، أو تكوين نص جديد من فقرات يتم استخلاصها من نصوص سابقة.
- 3. بينما اتسمت العناصر المادية بالندرة، وهو اساس اقتصادياتها، وتتميز المعلومات بالوفرة، لذا يسعى منتوجها إلى وضع القيود على انسيابها لخلق نوع من (الندرة المصطنعة)، حتى تصبح المعلومة سلمة تخضع لقوائين المصرض والطلب، وهكذا ظهر للمعلومات اغنياؤها وفقراؤها، وأباطرتها وخدامها، وسماسرتها ولصوصها.
- 4. خلافاً للمسوارد الستي تنفيذ منع الاستهلاك، لا تتأثر منوارد المعلومات بالاستهلاك، بل على العكس، فهي عادة ما تنمو مع زيادة استهلاكها، لهذا السبب فهناك ارتباط وثيق بين معدل استهلاك المجتمعات للمعلومات وقدرتها على تونيد المارف الجديدة.
- قابلية نقلها عبر مسارات محددة (الانتقال الموجه)، أو بثها على المشاع لن يرغب في استقبالها.

- سهولة النسخ، يستطيع مستقبل المعلومة نسخ ما يتلقاه من معلومات بوسائل يسيرة للغاية، ويشكل ذلك عقبة كبرى أمام تشريعات حماية الملكية الخاصة للمعلومات.
- 7. [مكان استنتاج معلومات صحيحة من معلومات غير صحيحة أو مشوشة وذلك من خلال تتبع مسارات عدم الانساق والتعويض عن نقص المعلومات غير المكتملة وتخليصها من الضوضاء وهو إجراء كما تقوم به أوتوماتياً المعدلات الإلكترونية للترشيح noise ftering، والتقوية به بصورة أجهزة المخادرات وجهات التحقيق.
- يشوب معظم المعلومات درجة من عدم اليقين، إذ لا يمكن الحكم إلا على شيء ضئيل منها بأنه قاطع بصفة نهائية⁽¹⁾.

إذاً تلك كانت خصائص للمعلومات بوجه عام. أما الخصائص ذات الوجه الخاص، فهي تلك التي تتعلق بالخصائص الاقتصادية غير العادية للمعلومات، فهي خصائص معقدة وغير عادية في ذات الآن فهي (تتمركز حول ما يطلق عليه الاقتصاديون وفورات خارجية إيجابية مع ما يصحب ذلك من الحقائق التي يغفل عنها الكثيرون أن المعلومات مورد راسمالي، إنساني، وإنها أيضاً خدمة قابلة للاستهلالك، وقد ذهب بعض الباحثين إلى القول بأن المعلومات هي سلعة أو خدمة في ذاتها، أي أنها تحتاج إلى مصادر لإنتاجها، كما أنها تتضمن تكاليف ولها قيمة اقتصاديه)(2).

ويمكن الإشارة إلى الخصائص الاقتصاديّة غير العادية للمعلومات بالشكل الآتي:

 المعلومات كسلعة: يثير مفهوم المعلومات كسلعة عدة صعوبات على اعتبار أن للمعلومات خصائص اقتصادية مميزة، فالمعلومات في هذه الحالة ليست

⁽¹⁾ فيبل علي، العرب ومصر الملومات، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، 1994، (سلسلة عالم الموقد 184) من ا18-25.

⁽²⁾ ناريمان إسماعيل متولي، اقتصاديات الملومات، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، ص 75.

سلعة خاصة أو سلعة عامة بصفة كلية، كما أن تطويع المعلومات الاستخدام أحد الأفراد معناه إمكانية استخدام أفراد آخرين للمعلومات نفسها دون حاجة إلى إنتاجها مرة أخرى بحيث أنه سوف لا يكون للمعلومات إلا تكاليف حدية أو منخفضة بالنسبة للمستفيدين الإضافيين، فالسلعة الخاصة يتم استهلاكها كليًا بواسطة شخص واحد، أما السلعة أو الخدمة لا تتاثر تكاليفها الكلية بعدد الأشخاص الذين يتم خدمتهم، والسلعة العامة هي منتج أو خدمة بدون تكاليف حدية للمستخدمين الإضافيين.

- 2. المعلومات كمنتج: يجب هنا التمييز بين المعلومات، ومنتج المعلومات نفسها محتوى تلك المنتجات... وفكرة المنتج ترتبط بمفهوم التبادل الاقتصادي، والمعلومات يتم تبادلها من خلال منتجات المعلومات، والمعلومات في منتج المعلومات تعطي قيمة للمستفيد، أو أن القيمة تظهر من المعلية عندما تنضم المعلومات الجديدة لمعرفة المستقبل السابق بالنسبة للمهمة التي يقوم بها، والاقتصاديون التقليديون وحتى المعديد من الاقتصاديين المحدثين لا يميزون بين التبادل والاستخدام eand exchanye للا يميزون بين التبادل والاستخدام الكان الاقتصاد، وهم إذا استخدموا إلى إيمائهم بفكرة التبادل كأحد أركان الاقتصاد، وهم إذا استخدموا المعلومات عادة)، ومن بين علماء المعلومات المعلومات (أي قيمة نظم المعلومات رويرت تايلور، وإذا كان الاقتصاديون يعرفون منتجات المعلومات التعدم كملية تبادل في السوق، فإن رويرت تايلور يعزل قطعة أو مجموعة في عملية القيمة المضافة، وهي العملية التي تصبح بها المعلومات ذات قيمة أكبر عند تنظيمها وتخليقها وتقييمها.
- آ. التكاليف والقيمة والاحتكار: ترتبط العلومات في ظروف كثيرة بالتكاليف الاقتصادية، كما أن لها قيمة اقتصادية في تحقيقها لأغراض مختلفة، فهي قد تستخدم لاتخاذ القرارات وللاستهلاك الشخصي المباشرة، وفي الأغراض التعليمية، أو قد يتم الحصول عليها لبيعها بعد ذلك، ومن ثم فإن العلومات

تخضع للعرض والطلب، كما تخضع للتحليل الحدي بما في ذلك المنفعة الحدية المتناقصة، ولمفاهيم المرونة، وعلى جانب العرض تخضع لاقتصاديات الحجم، وهذه فقط بعض الجوانب الاقتصادية الفليلية للمعلومات، ولما كانت المعلومات سلعة ذات قيمة في استهلاك والانتاج، فإن بعض الميزات تتحقق عند ممارسة التحكم الاحتكاري على عرض هذه المعلومات في بعض الأحوال، كما هو الحال في المعلومات السرية والخاصة، والمعلومات التي تتولد من أجل الاستخدام الحكومي، وقد يمارس التحكم الاحتكاري في القطاع الخاص عن طريق حقوق الطبع أو براءات الاختراع وإن كانت خاصية المعلومات المتسبة المعلومات المتصلة بعدم الاستحواذ الكامل تفعل مفعولها بالنسبة للدرجة هذا الاحتكار.

4. المعلومات كمورد رأسمالي: من المألوف في الوقت الحاضر الإشارة للموارد البشرية باعتبارها متميزة عن الموارد الطبيعية والإشارة للرأسمالي البشري كاستثمار في الناس بالمقارنة بالآلات والتكنولوجيا، إذ أن رأس المأل البشري يتضمن جزئيات المهارات، كما يتضمن المرفة النظرية والحقائقية المتاحة للشرد كمعلومات، أي أن المعلومات يمكن اعتبارها كاستثمار في الفرد والذي سيتحول بالمعلومات الصالحة إلى عامل اكبر تأثيراً في الإنتاجية، من اجل لك يمكن الحصول على المعلومات واختزانها كاستثمار وليس للاستهلاك كمنتج، مع احتفاظها بنفس خصائصها المتصلة بعدم النضوب وعدم الاستحواذ الكامل.

بيد أن السؤال الذي يبقى حافزاً في ذاكرة الجميع مفاده: ما الغرض أو الهدف من المعرض أو الهدف من المعلومات؟ وتأتي الإجابة الشافية والوافية للذلك السؤال فتقول: إن الغرض الأساسي من المعلومات هو زيادة مستوى المعرفة للمستفيد، فالمعلومات تزود المستفيد بتصور عقلي عن فرد أو مجموعة من الأفراد، أو مجموعة الأنشطة أو الأهداف، وإذا تصورنا أن هناك معلومات خاصة بغياب العاملين في منشأة ما، أو

المسدر نفسه، ص 75 – 79.

الزيادة في اسعار مجموعة من السلع، فإن ذلك يعطي تصوراً للمستفيد مما يساعد في اتخاذ القرارات اللازمة، مثال ذلك: - تبلغ نسبة الفياب 10 % من مجموع العاملين في المنشأة - او تبلغ الزيادة في اسعار المواد الخام 12 % عن اسعار الماضي وبالنسبة للمستفيد هذه المعلومات ربما لا تعتبر نهاية المطاف وإنما تعتبر بداية المحصول على مزيد من المعلومات، فالمدير المالي ينظر إلى المعلومات الخاصة بالزيادة في اسعار المواد الخام على انها بداية المشكلة يجب على المنشأة أن تجد لها الحل المناسب مما يتطلب المزيد من المعلومات لتوفير المبلغ المطلوب وربما ينظر مدير المشروع إلى المعلومات الخاصة بفياب العاملين على أنها بداية لاتخاذ عدد من الملومات المامة التي بدورها تعتبر معلومات هامة للمستويات الإدارية الأخرى)(أ).

ليست المعلومات مفيدة وهامة للفرد أو الأفراد، إنما تعد ذات قيمة وفائدة للمنشأة فهي لا يمكن تسيير أمور عملها دون الاعتماد على المعلومات (إن المعلومات تعتبر هامة جداً بالنسبة للمنشأة لحل المشاكل وأيضاً يعتمد عليها في عمليات التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات، فهي تعتبر عاملاً هاماً في تقليل عدد البدائل المتاحة وتقديم البدائل الأكثر احتمالاً للنجاح، فمثلاً إذا كان هناك مستثمر يريد الاشتراك في أحد المشروعات فإن على هذا المستثمر أن يتخذ مجموعة من القرارات للتأكد من جدوى الاستثمار في عنى عدمه، حتى يتخذ هذا القرار لا بد من الحصول على مجموعة من المعلومات الصحيحة والدقيقة عن البدائل المختلفة وإمكائية النجاح بالنسبة لكل بديل.

ق النهائية يمكن القول بأن الفرض الأساسي للمعلومات – بالإضافة إلى زيادة المعرفة بالنسبة للمستفيد – هو تزويد الإدارة بالمعلومات التي تساعد ق تجنب احتمالات الفشل وتقلل من البدائل الكثيرة المتاحة لحل المشكلة وحصرها في عدد محدود من مهمة المدير في اختيار احسن البدائل)(2).

⁽¹⁾ يحيى مصطفى حلمي. أساسيات نظم المعلومات؛ القاهرة: 1988، ص 97.

⁽²⁾ المعدر نفسه، من 98 - 99.

في ضبوء ما تقدم تشير كل المعطيات إلى أن المعلومات تشكل ذاكرة حية لكل فرد ومجتمع، لتشكل في المعصر الراهن سلاح فعال، إذ أنها أقوى من المدفع والطائرة والمدبابة، لأن من يمتلكها ويوظفها بالشكل الصحيح سوف يصنع كل الألات والمعدات. وأضحت أهميتها وأضحة للأميان وللجميع من خلال ما تحصده الدول المتقدمة علمياً من رفاه لأبنائها، وما يحصده في المقابل أبناء العالم الثالث الطامح للتقدم والنمو، من قهر ويؤس وظلم قادم من هنا وهناك.

ثانياً: ظاهرة الملومات في الوقت الحاضر ودواعي استخدام تكنولوجيا الملومات:

شكّل تزايد المعلومات في العصر الراهن مشكلة أقلّت من حيث ابعاها ودواعيها الكثير من المعنيين بالعلم والمعرفة بوجه عام، والمهتمين بالمكتبات ومراكز المعلومات بشكل خاص، لقد كتب العديد من الباحثين والدارسين ولاسيما في الفترة التي تلت الحرب العالمية الثانية عن مشكلة انفجار المعلومات، إن الأرقام التي سيتك ذكرها لاحقاً ستعطينا أو تقدم للقارئ العزيز قبس الإفصاح عن النمو المنفول والمتزايد للمعلومات الذي ربما يفوق السيطرة عليها وضبطها وتقديمها إلى المستفيدين بشكل سهل.

إن أهم ما يميز هذا العصر هو الزيادة الكبيرة في حجم المعلومات، إذ (أشارت درسة قامت بها منظمة اليونسكو أن عدد النشرات التي تصدر سنوياً في مختلف انحاء العالم تصل إلى حوالي مليونين من المقالات والمخطوطات العلمية، أي ما يعادل (6000 – 7000) مقالة يومية، هذا يزاد عليه إلى حوالي نصف مليون كتاب مطبوع سنوياً (أ) وإمام هذا الكم الهائل من المعلومات فقد أصبح من الصعب، بل من المستحيل السيطرة على هذه المعلومات من حيث حصرها وتنظيمها واسترجاعها حين الحاجة بالطرائق التقليدية اليدوية، إذ أن التطور والنمو المتزايد والسريع في مجال المعلومات وقعدد أوعية نقل المعلومات بكافة أشكالها، جعل من

⁽¹⁾ عضاف غسان حريب استخدام الحاسوب في المكتبات الجامعية الفلسطينية الإقامة شبكة معلوسات ببلوغرافية وطنية باستخدام Ds/Isls، رسانة المكتبة، م 28، ع 2-1 (الدّر-حزيران 1993)، ص 5.

العصر الذي نعيشه عصر انفجار المعلومات، ونحن نعيش حقبة تسمى (انفجار المعلومات Information Explosion)، وهناك من يرى ان معدل النمو السنوي المعلومات Information Explosion)، وهناك من يرى ان معدل النمو السنوي قياساً للنتاج الفكري يقدر ما بين 4 إلى 8، وهذا يشير إلى أن فترة التضاعف للمواد ما بين (01-15) سنة، وذلك أبرز ما يكون في ميدان العلوم والتكنولوجيا بصفة عامة، بل إن النتاج الفكري في ميدان الفيزياء يتضاعف كل (3-8) سنة، ومعدل النمو السنوي للهندسة الكيميائية يتضاعف كل سبع سنوات ونصف (1)، وكشفت بعض الإحصائيات على آنه يصدر في العالم كل يوم ما يربو على (150)

تشتمل هذه الدوريات على (55000) مجلة تنشر مقالات ويحوث علمية في العلم و البحت و التطبيقية، وتشتمل على ما يقارب من (60000) كتاباً و (1200.00) مقالة، أضف على ذلك أن هناك بعض الإحصائيات تشير إلى أن ما ينشر في كل دقيقة يمثل أكثر من (200) صفحة من كتاب أو مجلة أو تقرير أو ينشر في كل دقيقة يمثل أكثر من (200) صفحة من كتاب أو مجلة أو تقرير أو بحث، وهذا معناه بأنه ينشر ما مجموعه (1000.00000) مليار صفحة من كتاب أو مطبوع كل عام في العالم أن بالإضافة إلى ما تقدم هناك إحصائيات أخرى أنه في منتصف القرن الثامن عشر كانت هناك حوالي (100) دورية، ويحدود عام (1850) كان هناك (10000) دورية، وفي بداية هذا القرن وصلت إلى (10000) آلاف دورية، في الوقت الحاضر تقديرات الأرقام للمجلات العلمية تتراوح ما بين (30000) إلى (10000) غير أن هناك بعض الإحصائيات المنشورة في الولايات المتحدة عام (1968) تشير إلى أنه في عام (1936) كان هناك (35000) الميونسكو تشير إلى أنه في عام (1936) كان هناك اليونسكو تشير إلى أنه مناك مصادر أخرى تشير إلى أرقام أعلى من

⁽¹⁾ London: clive – K.J.MG Garry. The chunging context of information Bingley. 19. شعبان عبد العزيز خليفة، تزويد المكتبات بالمطبوعات، القاهرة، دار المريخ، 1980، عن المرابخ عبد العزيز خليفة، تزويد المكتبات بالمطبوعات، القاهرة، دار المريخ، 1980، عن المحتجد الم

⁽³⁾ نزار محمد على قاسم وآخر، اختيار المواد المكتبية، بغداد: الجامعة المستنصرية، 1979.

ذلك قد تصل إلى (100000) دورية تقنية علمية (1) والكتب في تزايد مستمر سنة المحرى، وقد كان النتاج السنوي منها على المستوى العالمي (829000) عنوان عام (1984) بعد ان كان (689000) عام (1979) شم كان (1985) في عام (1982)، وقد اشتملت نشرة المستخلصات الدولية الخاصة بالرسائل الجامعية (Abstract Information Dissertation) على (15600) وسائة في مجال العلوم والتكنولوجيا عام (1974)، وقد ارتضع إلى (1984) عام (1983)، وكان عدد الرسائل الجامعية المجازة من جامعات الولايات المتحدة الأمريكية وكندا والمخزونة بقواعد دايلوك الإلكترونية عام (1980) (648) المضرسالة ثم ازدادت إلى (1980) الضاعام (1987).

جدير بالذكر أن دورية المستخلصات الكيميائية (1938 إلى 1938)، أي قد وصلت إلى الليون الأول من المستخلصات في الفترة من (1907 إلى 1938)، أي ألمليون الأول سجل في (32) عاماً، أما المليون الثاني فقد سُجِّل في (18) عاماً، في الميون الثاني فقد سُجِّل في (18) عاماً، في الميون الثاني فقد سُجِّل في (18) عاماً، في من الميون الثاني فقد سُجِّل في الفق من ألمن من الميون الرابع فكان سُجِّل باقل من خمس سنوات والمليون الخامس أقل من ثلاث سنوات ونصف السنة، وإذا ما استمر الإنتاج الفكري في نموه الأسسي، وإذا ما قدر (الدورية المستخلصات الكيماوية) أن تظل قادرة على مواكبة هذا النمو فلن يمر وقت طويل حتى يبلغ ما تصدره هذه الدورية مليون مستخلص سنوياً، هذا وقد تبين في بحث أجري أنه ينشر كل ستين ثانية دون انقطاع أكثر من (250) صفحة من كتاب أو مجلة أو تقرير أو بحث لومعنى ذلك أنه إذا استمر أحد الباحثين في القراءة بسرعة متوسطة وبلد انقطاع المحيط بكل ما ينشر في فروع المعرفة لتخلف عن القراءة بصوالي (1000000000)

Georges anderlas. Information in 1985, dforecasting study of paris: OEED,information needs & resourcs. 2nd ed.

اما زيادة النتاج الفكري في الوطن العربي قياساً للدوريات فقد كان عددها في اوائل السبعينات حوالي (1065) دورية لما كانت نسبة الزيادة في أعداد الدوريات تبلغ ضعف عددها، بعد عشر سنوات يمكننا أن نقدر عددها في اوائل الثمانينات بر (2130)، هذا إذا أخذنا بمبدا نظرية المعدل الأسسي الثابت لنمو عدد الدوريات تكل سنة، والذي صاغه أحد علماء المعلومات (دي سولا برايس)، أما في مجال النتاج الفكري الخاص بالكتب فقد سجلت النشرة العربية للمطبوعات التي تصدرها إدارة التوثيق والمعلومات التي تصدرها إدارة التوثيق والمعلومات التابعة للمنظمة العربية والثقافة والعلوم عام (1978) (1984) الزواد إلى (3015) مطبوعاً عام (1980) وإلى (3418) مطبوعاً عام (1981)، وإليت مثالاً على النتاج الفكري في مجال الطب، فقد شهدت الخمسينات من القرن مثالاً على النتاج الفكري في مجال الطبية في الوطن العربي (18 مجلة)، وقد أخذ عددها في الزيادة، إذ وصل في السبينات (24) مجلة، وفي السبعينات (27) مجلة، أي عدد الدوريات في المقود الثلاثة الأخيرة (498–1977) يصل إلى (69) مجلة (69) من المجموع عدد الكلي البالغ (100) دورية مقابل (13) دورية (18٪) من المجموع الكلي البالغ (100) دورية مقابل (13) دورية (18٪) من المجموع الكلي البالغ (100) دورية مقابل (18 من المجموع الكلي البالغ (100) دورية مقابل (18 من المجموع الكلي البالغ (180) دورية مقابل (18 من المجموع الكلي البالغ (180) دورية (18٪) من المجموع الكلي الموريات صدرت طوال الفترة السابقة (83 سنة: 1865–1971).

إن حجم النتاج الفكري الطبي في الدوريات العربية في تزايد مستمر وإنه قد تضاعف طبقاً لمتوالية هندسية — حوالي تسع مرات على مدى (113) سنة، اي مرة كل (12) سنة تقريباً، كذلك أن فترة العشرين سنة الأخيرة قد حظيت وحدها بما يقارب من ثلثي النتاج (66.22) والتزايد الواضح في اعداد المقالات المشورة بالدوريات ملحوظ في الإنسانيات والعلوم ايضاً، هناك زيادة ملموسة في النتاج الفكري الصادر في المجلات العربية في الفترة من (1950—1973) لكن هذه الزيادة أبرز ما تكون بالنسبة لمجال العلوم الإحتماعية، فقد كان عدد المقالات (1950) أبرز ما تكون بالنسبة لمجال العلوم التي (3120) أي أكثر من الضعف عام (1960) كما وصل الرقم إلى (1960) منا يمثل زيادة هائلة للنتاج في كما وصل الرقم إلى (1980) بما يمثل زيادة هائلة للنتاج في

مجال العلوم الاجتماعية⁽¹⁾، ولما كان المعدل السنوي للنتاج الفكري حوالي 8٪ فهذا يشير إلى فترة التضاعف للمقالات في كل عشر سنوات، وهذا ينبئ بأن عدد المقالات المنشورة في الدوريات العربية يبلغ عام (1983) أكثر من (40) مقالة أو سيصل إلى ثبادين ألف مقالة (1993) وهكذا (2).

الأمر الذي يشغل البيليوغرافيين هو أن نشر النتاج الفكري عام من الكثرة بحيث يتجاوز مقدرتنا الحالية على السيطرة عليه وضبطه ولنتأمل ونفكر أيضاً على بعض الحقائق الآتية التي تعبر عن ضخامة النتاج الفكري:

- من (1950–1970)، أي في مدى عشرين سنة تزايد عدد العنوانين الجديدة ثلكتب بحوالي 400%.
- 2. إن جميع النتاج الفكري العلمي والتقني المسجل المدون في تاريخ الإنسان سوف يتضاعف إلى 46 تريليون (التريليون = مليون) وسيكون متوسط عدد الكتب بالنسبة للعالم المتخصص في مجال تخصصه في فروع من فروع العلم حوالي (11) إلف كتاباً في المتوسط.
- 6. وتقدر مكتبة جامعة (Yole) بولاية واشنطن بالولايات المتحدة الأمريكية بأنها سوف يكون لها حوالي (200) مليون كتاب في سنة (2040 م) تشغل حوالي سنة آلاف ميل من الرفوف، وإذا ظلت المكتبة تستخدم الفهرس البطاقي فسوف تحتاج هنا إلى ما يساوي (320 الف م²) من الفراغ لجموعتها في سنة (2040 م).
- 4. منذ سنتين فقط كان العالم المتخصص يحتاج إلى (25) دقيقة في اليوم ليقرأ كل النتاج الفكري في مجال تخصصه، وفي بضع سنوات يحتاج هذا العالم (24) ساعة بشكل مستمر حتى يلم بما كان يلم به زميله منذ ستين سنة، وتشير بعض الحسابات المتواضعة في مجال النشر العلمي أنه ينشر

⁽¹⁾ محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم العلومات، مصدر سابق، ص 32-33.

⁽²⁾ محمد حسن كاظم وعامر إبراهيم قندنجي، مصدر سابق. ص 20.

.39

تقريباً بسرعة ثلاث مرات قدر نمو السكان، وبينما يموت السكان فإن الكتب $\frac{1}{2}$ تبقى هي مكانها على قيد الحياة، وهي سنة (2000) يتوقع أن يكون عدد المقالات ما بين (8-10) ملايين مقالة $\frac{1}{2}$ ($\frac{140}{2}$).

تتوالى الإحصائيات التي تقدم للقارئ القاماً تؤكد له ضخامة النتاج الفكري الإنساني، فعلى سبيل المثال: هناك إحصائية تتضمن إصدارات عام (1971) من المعلومات التي تخص قطاعاً واحداً من القطاعات العلمية على شكل مجلات ونشرات، بحيث لمواخنات نسخة واحدة فقط من هذه المعلومات ووضعت واحدة بجانب الأخرى لشكلت خطاً يلف الكرة الأرضية مرتبن أو وققد وردت اقدم التحديرات عن الانفجار في النتاج الفكري (Literature Expiosin) على لسان (جوزيث هندي Y. Henry على مصادر (جوزيث هندي (Smithonia Institute) عام المعلومات يبلغ عشرين الفاً في ذلك الوقت – من المجلات – بما فيها النشرات، وتعتبر كلها إضافات إلى رصيد المعرفة البشرية، وما لم ترتب هذه الكميات الضخمة بطريقة ملائمة وما لم تعد لها الوسائل اللازمة للتحقق من محتوياتها فسوف يظل الباحثون سبيلهم بين ضخامة هذا الكم من النتاج الفكري) (3).

هكذا يشير الواقع كل يوم إلى الكم الهافل من المعلومات التي تقندف بها دور النشر والطباعة على هيئة أوعية متباينة الأشكال والأهداف والمقاصد، وأمام هذا الكم الهائل والضخم من المعلومات هناك جدل حول الكمية الدقيقة من المعلومات التي سوف تنتج في السنوات القادمة، ولكن كل الدلائل تشير إلى أنها ستكون ضخمة في كميتها ونوعيتها. وبين هذا وذاك تظل طريقة حفظها ومعالجتها

⁽¹⁾ أبو بكر محمود انهوش ومبروكة عمر محريق. دراسات قائكتبات، طرابلس: النشأة الشعبية للنشر، 1981، ص 107 – 108.

⁽²⁾ صبيح الحافظ، المايكرو فيلم وعصر الفجار العلومات، بغداد، دار الرشيد للنشر، 1982، ص 20.

⁽³⁾ أمير محمد صادق الرواس، المبكرو فيلم، نظام لخزن المعلومات، تجرية جامعية عربيث، لإ يحوث المؤتس العلمي الشامن للمعلومات للفترة 19– 12/21/ 1989، بضداد، الجامعة المستنصرية —كلية الأداب 1989، ص 7—

وتقديمها للمستفيدين في الوقت المراد والأقصر والأسهل هو الهدف المنشود الذي تسعى كل المؤسسات المهتمة بهذا الجانب إلى تحقيقه.

أما دواعي استخدام تكنولوجيا المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات، فقد بات ضرورة ملحة وعامل مهم لا يمكن الاستغناء عنه، نتيجة للتطور الحضاري والمعلمي والتكنولوجي، فقد زادت المعلومات واتسعت وتشعبت، والأرقام السابقة خير شاهد ودليل على صحة قولنا، وأمام هذا السيل الجارف من المعلومات، بحيث أصبح ليس من السهل متابعتها ومن ثم السيطرة عليها، من حيث الحفظ والخزن ليس من السهل متابعتها ومن ثم السيطرة عليها، من حيث الحفظ والخزن والاسترجاع عند الطلب بالأساليب والطرق التقليدية اليدوية، ويمكن القول؛ إن استخدام أوعية المعلومات الورقية، أصبحت قاصرة عن تلبية حاجة الإنسان للحصول على المعلومات، فبدأ التفكير بإيجاد وسائل أكثر ملائمة من حيث تقديم المعلومات الكافية والوافية والمناسبة في الوقت المناسب ألى فكانت تكنولوجيا المعلومات الساساً إلى التطورات المتحققة في الإلكترونيات عموراً وتستد تكنولوجيا المعلومات اساساً إلى التطورات المتحققة في الإلكترونيات الدقيقة وعلوم الحاسب الآلي، ولقد نهت صناعة المعلومات إلى حجم بالغ الضخامة، وتطورت أساليب حفظ المعلومات وتبويبها واسترجاعها بشكل لم يسبق له منيل، ولم تعد هناك مشكلة لماجهة النمو المطرد لمدل التدفق المعلوماتي في جميع ميادين تعد هناك مشكلة لماجهة النمو المطرد لمدل التدفق المعلوماتي في جميع ميادين النشاط الإنساني)(أ).

إن ميكنة الكتبات ومراكز المعلومات، ويمعنى آخر استخدام تكنولوجيا المعلومات فيها، ثم يكن في يوم من الأيام من باب الترف أو التباهي والتفاخر، أنما كان وما زال وسيظل ضرورة ملحدة تمليها طبيعة ومعطيات العصر وتطوراته السريعة، وفي مقدمتها الوصول إلى المعلومات بأسهل الطرق وأسرعها، ويمكن القول

 ⁽¹⁾ جعضر حسن جاسم، دراسة واقع استخدام المسفرات الفلمية في وكانة الأنباء العراقية: دراسة تقويمية، بغداد:
 الجامعة المستنصرية (رسالة ماجستير غير منشورة)، 1995، ص 22 -- 22.

⁽²⁾ عبد الله هلال، التكنوتوجيا الحديثة ودورها لي العلاقات الدولية، لي أعمال ندوة العالم الإسلامي والمستقبل، القاهرة، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 302.

بشكل عام: أن دواعي استخدام تكنولوجيا المعلومات تكمن في إتاحة الفرصة لتطبيق أفضل لقانون اقتصاد الوقت والجهد والمال قولاً وفعلاً على أرض الواقع، مضافاً إلى الأسباب الموضوعية الأتية:

- توفير المال عن طريق تحسين الكفاءة: وتوفير المال هذا يتحقق على المدى البعيد؛ نظراً لأن التكاليف الراسمائية الخاصة بمرحلة الإنشاء هي تكاليف عائية.
- 2. الحضاظ على الخدمة المكتبية مع إنتاجية عالية: فالملفات المحسبة المستخدمة في عمليات العلب والاستسلا والإعارة والفهرسة وغيرها.... توفر الوصول السريع والتحديث المستمر والدقيق للمعلومات.
- 3. نمو الخدمة مع التقليل من عدد الموظفين القائمين عليها: ولا يمني ذلك بالضرورة الاستغناء عن بعضهم، فغائباً ما يتم إعادة التدريب وتحويل بعض الموظفين إلى أعمال بالمكتبة أو مركز العلومات.
- 4. القيام بأعمال وخدمات لم تكن متوفرة من قبل: فدخول التصوير مثلاً إلى المكتبة قد ضاعف من استخدام المراجع وقلل من إعارتها في الخارج، واستخدام الفهارس المحسبة قد وفر إمكانيات الوصول عن طريق مداخل لم تكن ممكنة في الفهرس التقليدي.... الخ.
- 5. توفير إمكانية التعاون على نطاق واسع لاسيما بالنسبة للدخول في الشبكات: (وذلك من أجل سد الثغرات التي تحصل في المجموعة المكتبية وهذا الاتجاه عادة ما يطلق عليه (بالتكامل) من خلال الآخر لأن كثرة النتاج الفكري جعل من الصعب على المكتبات ومراكز الملومات توفيره لروادها)⁽¹⁾.
- إمكانية تحقيق ضوابط وتحكم أفضل في عمليات المكتبة: نظراً لاستخدام الحاسبات في إعداد الإحصائيات والرقابة على المصروفات والميزانية⁽²⁾.

الثؤلف.

⁽²⁾ احمد بدر، مقدمة المكتبات المتخصصة ومراكز المعلومات، دراسات في إدارة وتنظيم خدمات المعلومات، دراسات في . إدارة وتنظيم خدمات المعلومات القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1998، من 150 – 151.

- الحاجة لنع التكرار في الجهد: نظراً لحجم النشاط المتزايد الذي يتم في المكتبة.
 - 8. الحاجة إلى تحسين الخدمة للمستفيدين: مثل قائمة الإضافات الجديدة.
 - 9. الحاجة إلى تقديم خدمات جديدة: مثل اتصال مباشر بقاعدة بيانات(١).
- 10. خـزن واستمادة المعلومات: فتكنولوجيا المعلومات والاسيما الحاسبات لها القابلية على خزن كمية هائلة من المعلومات يمكن الرجوع إليها واستعادتها في اي وقت ولذلك يقال أن الحاسب الا يتسنى⁽²⁾.
- 11. الدقية: يمكن الاعتصاد على الحاسبات بشكل كبير والوشوق بالملومات المأخوذة منها من حيث الدقة.
- 12 تستطيع تكنولوجيا الملومات تعويض الإنسان عن الكثير من الأعمال الروتينية المتعبد والملة: إن الحاسب لا يتعب ولا يصببه الملل عندما ينفن عمليات معينة أو تكرير التنفيذ على العكس من الإنسان⁽³⁾.
 - 13. إحصاء البيانات وتسجيلها،
 - 14. استرجاع البيانات وتوصيلها خدمة للبحث العلمي واتخاذ القرارات⁽⁴⁾.
- 15. الاحتياجات الفعلية للمجتمعات الحديثة، المتمثلة بضرورة السيطرة على الحجوم الكبيرة والمتنامية للبيانات المطلوب تداولها من قبل هذه المجتمعات، الحجوم الكبيرة والمتنامية للبيانات المطلوب تداولها من قبل هذه المجتمعات، تكولوجيا الحواسيب الإلكترونية الاتصالات الحديثة في حل هذه المشكلة، اصبحت سرعة المعالجة تقاس بأجزاء بسيطة من الثانية، تضاعفت مثات المرات سرعة تبادل البيانات، وانخفضت بشكل كبير تكلفة هذه العمليات.

⁽¹⁾ احمد بدر ومحمد فقحي عبد الهادي، الكتبات الجامعية، تنظيمها وإدارتها وخدماتها ودورها في تطوير التعليم الجامعي والبحث العلمي، القاهرة، دارغريب، 2001، ص 256 ــ 257.

⁽²⁾ محمد شلال وعبد الإله الديوه جي، مبادئ علم الحاسبات والبر مجة بلقة بيسك. ط2، بقداد، (د. ن)، 1987، ص

⁽³⁾ London: H. L. Capron & Braink willam. Computers & data processing Jamin coming, The Ben.

⁽⁴⁾ يونس عزيز، التقنية وإدارة المعلومات، نغازي، جاممة قاريونس، 1994، ص 375 – 376.

- 16. الإمكانيات الكبيرة التي توفرها الحواسيب الإلكترونية وتكنولوجيا الاتصالات الحياشة، المتمثلة في الطاقات التخزينية الكبيرة وسعة المالجة، وتبادل البيانات وإمكانية المعالجة عن بعد، واستخدام شبكات الحاسوب ويشوك المعلومات وغيرها، ويضضل هذه الإمكانيات أصبح ممكناً التحكم في فيضان المعلومات أو الانفجار المعلوماتي الذي تشهده المجتمعات الحديثة والسيطرة عليه والإفادة منه في التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية المنشورة.
- 17. تغير طبيعة الحاجات إلى المعلوسات، فنظراً لتطور العرفة البشرية المتواصل وتداخل موضوعاتها، وظهور موضوعات متخصصة جديدة ودقيقة تغيرت طبيعة حاجة الباحثين أو القراء إلى المعلوسات، فيدلاً من الحاجة إلى معلوسات بسيطة تعالج موضوعاً بعينه، أصبحت الحاجة إلى معلوت غاية في التخصص مع بيان ارتباطاتها وتأثيراته في المؤضوعات الأخرى، مما جعل تقديم هذا النوع من المعلومات بوساطة الوسائط المتنبية انتقليدية أمراً يصعب تحقيقه.
- 18. تغير أهمية مصادر المعلومات لقد احتل الكتاب لدى الباحثين والقراء على اختلافهم في المناصي أهمية خاصة مقارنة بمواد المعلومات الأخرى، إلا أن أنواعاً من مواد المعلومات هذلاء الباحثين والقراء مواد المعلومات قد بعات تستحوذ على اهتمامات هذلاء الباحثين والقراء والاختصاصيين مثل المقالات في الدوريات وبراءات الاختراع والدراسات والبحوث المعادرة من هيئات عالمية متخصصة وغيرها، ومن الجدير بالنكر أن كثيراً من البانات الببلوغرافية من هذه المواد ومستخلصاتها متوافرة الآن من خلال بنوك المعلومات العالمية وقواعدها على الخط المباشر أو على شكل أقراص ممغنطة وأقراص الليز.
- 19. الرغية في تقديم خدمات جديدة ومتطورة كخدمات الإحاطة الجارية والبث الانتقائي وإعداد البيليوغرافيات المتخصصة وغيرها، ومن المعروف أن هذا النوع من خدمات المفوماتية تقديمه في ظل النظام اليدوي بشكل مربح.
 - 20. التحسين في رق وإساليب التعاون مع المستفيدين أو العملاء (1).

⁽¹⁾ عصر احصد همشري وزيحتي مصمطفى عليان، المرجع في علم المُكتبات والمعلومات، عمان – الأردن، دار الـشروق، 1997ء ص. 453 ص. 452 ص. 422.

الفصل الثاني تكنولوجيا المعلومات التاريخ والتعريف

تكنولوجيا العلومات، التاريخ والتعريف

أولاً: التطور التاريخي لتكنولوجيا العلومات:

تبقى الذات الكاتبة تبحث عن زمن الاحتفال بالكلمات التي تريد أن تفك لغز التكنولوجيا، وحالة الالتباس والغموض التي تكتنف عالم تكنولوجيا المعلومات، هذا العالم المدهش المنطلق من أرض العرب، وعاد هذا الاختراع وكأنه الشبح المرعب إلى أرضنا مرة أخرى، ولكنه ما زال ضيفاً علينا ١٩ وظل فعل الإجابة عن ذلك قادماً من الخارج، حيث أثبتت التجارب التي مرت بها الإنسانية بأن كل جديد لا شك بأنه مدين بطبعه لما هو خارجي.

حساول العديد من الأساتانة والهتمين في مجال تكنولوجيا المعلومات والمفكرين والنقاد تقديم قبس الإفصاح عن هذا العالم المجيب، وذلك من خلال الكشف عن هذا العالم العجيب، وذلك من خلال الكشف عن مخابئ المهام والأعمال الإبداعية التي تقوم بأدائها، بيد أن هذه التصورات وما جرى من مستواها من رؤى وتوقعات وتأملات، لما هو قادم أو متوقع للتطورات التي تحصل في المستقبل، لم تفض إلى الاطمئنان، حيث إنها ما زائت متعشرة في رحلتها الهادهة إلى ملامسة تخوم الصورة النهائية التي سوف تتوقف أو تستقر عندها تكنولوجيا المعلومات إن توقفت أو استقر عندها تكنولوجيا المعلومات إن توقفت

ما زالت تكنولوجيا المعلومات تكتب تاريخها النهبي الذي لم يكتمل بعد، بل
إن التطورات التي تحصل في هذا المجال باتت مضاتيح للدخول إلى عالم ما زال
مجهولاً للكثير من المتابعين والمهتمين بتكنولوجيا المعلومات، بيد أننا نظل معرضين
لسلطة السؤال الباحث عن ميلاد التكنولوجيا المعلومات وعن زمن الكشف عنها،
وللإجابة عن هذا السؤال والانضلات من سلطته رهينان باستدعاء التاريخ، حيث
يتطلب الأمر الرحيل إلى الماضي العميق، والوقوف بين ردهات الزمن، للكشف عن
البدايات والجدور الضارية في عمق الزمن لهذا العالم، الذي جعل من العالم أسرة

واحدة تجاوزت في القرب حدود المعقول، إن لم نقل أنها — أي تكنولوجيا المعلومات — دخلت في شرايين المجتمع، بل إنها أصبحت الرئدة التي يتنفس منها عالم اليوم، وذلك ناتج لسببين وجيهين: الأول: يتمثل بميلاد تكنولوجيا جديدة بين ليلة وضحاها. والثاني: يكمن في هذه التكنولوجيا، مما جعلها في متناول من يستطيع تفعيلها.

إذا كان المتقدم المتكنولوجي المعاصر قد بدأ في منتصف القرن التاسع عشر، فإن هذا لا يعني أن الإنسان لم يكن يعرف التكنولوجيا من قبل..... يقول بيتر ف دوكر: (على الرغم من عظمة الانفجار التكنولوجيا من قبل..... يقول بيتر ف دوكر: (على الرغم من عظمة الانفجار التكنولوجي في المصر الحاضر، إلا أنها لا تكاد أعظم من الشورة التكنولوجية الهائلة الأولى التي شكلت حياة الإنسان منذ سبعة آلاف سنة، عندما تكونت الحضارة العظيمة الأولى للإنسان وهي حضارة الري سبعة آلاف سنة، عندما تكونت الحضارة العظيمة الأولى للإنسان وهي حضارة الري يمكن القول، إن بداية عهد الإنسان بالتكنولوجيا كان قد بدأ في زمن بعيد جداً من تاريخ حياته البدائية، كذلك يمكن القول؛ إن تطور التكنولوجيا كان قد بدأ في نيسير بخطى بطيئة جداً، ولكنه أخذ جانب التدرج، فأول الأمر اكتشف الإنسان الإبرة بخطى بطيئة جداً، ولكنه أخذ جانب التدرج، فأول الأمر اكتشف الإنسان الإبرة ومن ثم الفاس وأدوات قطع الأشجار الأخرى، تلك كانت الثورة التكنولوجية في بلاد ما بين النهرين ومصر والهند والصين. وهكذا فقد استطاعت هذه الحضارات في بلاد ما بين النهرين ومصر والهند والصين. وهكذا فقد استطاعت هذه الحضارات في يتكار وسالأخص حضارة ما بين النهرين والانتهاس، البروني الشخاة، الرصاص، المتحديني (النحاس، البروني المضنة، الرصاص، التحديني (النحاس، البروني المضنة، الرصاص، التكون المساس، البروني المضنة، الرصاص، التنفيلوجيا المتعلقة على المتحديني (النحاس، البروني المضنة، الرصاص، التنفولوجيا المتعلقة على المتعلقة على المتعلقة المناس، المنورة المضنة، الرصاص،

⁽¹⁾ عبد الله هَذَّل التَّدُوفُوجِيا الحديثة ودورها في الطلاقات الدولية، في اعمال ندوة العالم الإسلامي والمستقبل، القاهرة، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 300.

الحديد.... الخ)، والعربات دوات الدواليب وصناعة الطابوق والميزان واستخدام ورق البردي وصهر الزجاج، وكل ذلك قبل حوالي (1200) قبل الميلاد)⁽¹⁾.

لقد شكلت الاحتياجيات الزراعية، القاعيدة الأساسية للانطلاقية نحيه التكنولوجيا، إذ (كان عصر حضارة الري عصراً للايتكارات التكنولوجية على نحو مير ز، وحتى الأمس القريب - القرن الثامن عشر - لم تير ز الابتكارات التكنولوجية التي كانت تقارن في مداها بتلك التغييرات الأولى في التكنولوجيا والعدد والأدوات والأساليب... وأوجدت مدينة البرى كذلك حيشاً مستعداً، ومع الحيش حياءت تكنولوجية قتال معينة، وجاءت معدات قتال مثل المركبة الحربية، والرمح والدرع...)(2)، هكذا بدأ العصر الذهبي للتكنولوجيا منطلقاً من أرض العرب، ولكن بمرور الوقت أخذ يميل هذا الألق التكنولوجي نحو الأفول، وبدأ العرب يعيشون حياة حافلة بالصراعات والفزوات والحروب، تارة مع بعضهم، وتارة أخرى مع الاستعمار، مما أدى ذلك إلى أن تنتقبل الشعلة التكنولوجية إلى الساحة الغربية، فيدأت الانطلاقة الجديدة للتكنولوجيا وبالأخص تكنولوجيا المعلومات من أوروبا، وريما نفس العوامل التي كانت سبياً لغ غياب نحج العرب التكنولوجي، كان سبياً في تقدم الغرب تكنولوجياً)(3)، (فالأزمات السياسية والدينية والغزوات وتفشى الأمراض استطاعت أن تلحق أضراراً كبيرة بسكان أوروبا في نهاية القرن الرابع عشر والقرن الخامس عشر، لكن يبدو أنه كانت صدفة عجيبة، فإن هبوط السكان في أوروبا وانخفاض الأيدي العاملة المتاحة، ساهما في تسريع بروز عصر الآلة)(4).

إذن بدأ ميلاد جديد لهذا المولود، وأصبح الضرد عندما يتردد على مسامعه مصطلح التكنولوجيا، إلى ذهنه مباشرة اسم (الغرب) ذلك لأن الغرب أضفى الشيء

⁽¹⁾ انطونيوس كرم، العرب امام تحديات التكنولوجيا، الكويت، الجلس الوطني للثقافة والفنون، 1982، (سلسلة عالم الموقة، 29)، ص 21.

⁽²⁾ عبد الله هلال، مصدر سابق، ص 300.

⁽³⁾ جعفر حسن جاسم، المرب وتحديات تكنولوجيا المعلومات، طرابلس، جريدة الدعوة الإسلامية العالمية، و 741.
2001 ص 6.

⁽⁴⁾ انطونيوس كرم، مصدر سابق، ص 25-26.

الكثير على هذا الاسم، فأصبح الدال والمدلول يسيران في خط متوان فالتكنولوجيا هذا المصطلح أو الشبح القادم من الغرب أضحى يسير باتجاهين في نظر الكثير من الناس، الأول: اتجاه الخير: إذ يرى بعض الناس بأن الإنسان سخر الطبيعة بخدمته من خلال ابتكار واكتشاف التكنولوجيا، وأصبحت المجتمعات تعيش متقاربة على الرغم من بعد المسافات والمساحات الشاسعة التي تفصل بينها، ذلك بفضل هذا الاختراع العجيب، أما الاتجاه الأخر: فيتمثل في رؤى بعض الناس بأن التكنولوجيا أصبحت خطراً يهدد الناس إينما وجدوا، والناس محقين في كلا الاتجاهين.

إذاً القينا نظرة على واقع الحال الذي عاشه الإنسان البدائي، يفسر لنا أن الاكتشافات والاختراعات التي تمكن عقله آلذاك من ابتكارها، ربما جاءت لضمان الاكتشافات والاختراعات التي تمكن عقله آلذاك من ابتكارها، ربما جاءت لضمان البشاء والحماية له وسط عالم الطبيعة التي كانت مليلة وقتلذ بالحيوائات المفترسة والوحوش الكاسرة، وبمرور الوقت استطاع الإنسان أن يروض الكثير من الحيوانات فأصبح في مأمن منها، ولكن أصبح يداهمه الخوف والخطر هذه المرة من أخيه الإنسان وهذا الحال استمر من ذلك الوقت وازداد خطره إلى الناس، جمله هذا الأمر يفكر في إيجاد الوسائل التي بموجبها يستطيع أن يؤمن له يوماً وغداً أمناً، فكانت تكنولوجيا المعلومات، والشواهد التاريخية التالية تقدم لنا قبس الإفصاح عن ميلاد أفراد أسرة وعالم وتكنولوجيا المعلومات.

من أجل إعطاء الشواهد الزمنية لا بد من استدعاء التاريخ بوصفه سجلاً شاهداً على البدايات الأولى التي قادت إلى ميلاد تكنولوجيا المعلومات، إن كل من ينظر إلى تاريخ الإنسانية، ويتصفحه جيداً، سيجد كيف أن الإنسان ومنذ بدء الخليقة قد استعان بعدة أساليب مختلفة، وذلك من أجل التفاهم والتعامل مع الآخرين في الحياة اليومية، وفي التعبير عن أفكاره وآرائه، وحيث أن تطور حياة الإنسان يرتبط بتطور الفكر الإنساني، واعتماده على استخدام أفضل الوسائل للاتصال مع الآخرين، لكي يستطيع الوصول إلى الرقى والتقدم.

بما أن الإنسان ومنذ القدم كان يدير شؤون حياته بواسطة ذاكرته الداخلية، والتي هي موجودة في راسه، منحها الخالق العظيم إليه بوصفها ميزة متقدمة عن بقية المخلوقات، ولكن هذه الذاكرة لم تعد كافية لتسجيل كل ما يمر على الإنسان من أحداث، ولذلك احتاج إلى ذاكرة أخرى مساندة للذاكرة الداخلية التي منحها الله تعالى، فكانت الناكرة الخارجية، حيث بدا يستعمل اشكالاً مختلفة من الأوعية لتسجيل المعلومات عليها مثل الحجارة والعسب والألواح الطينية وجلود الحيوانات وسعف النخيل وأوراق البردي، إلى أن جاء الورق، بوصفه الوعاء الصائح للتدوين أكثر من غيره (أ).

يمكن القول: إن أول أداة استعان بها الإنسان وما يزال في إجراء حساباته هي السيد، فكلمة رقم أحادي Digit على سبيل المثال في اللغة اللاتينية تعني إصبعاً، كذلك فإن أول أداة حسابية صنعها الإنسان هي الأباكس Abacus (المعداد أو المحسبة)، وتتكون هذه الأداة من إطاريتصل طرفاه بقضبان أو أسلاك معدنية، ينزلق فوق كل منها عدد من الفصوص (الخرز)، وتستطيع هذه الأداة باستخدام أساليب مختلفة تنفيذ العمليات الحسابية الأربع من جمع وطرح ضرب وقسمة، وقد استخدمت الأباكس في المصور القديمة من قبل الصينيين والرومان والإغريق، وما زالت تستخدم حتى اليوم في رياض الأطفال، وكان لعلماء العرب دور أساسي في عمل الحاسبات الإلكترونية، فقد كان ثواحد من أعلام العرب دور كبير في تقديم عمل الحاسبات الإلكترونية، فقد كان ثواحد من أعلام العرب دور كبير في تقديم عام (125 م) اتم أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي وضع كتاب شامل في علم الحساب، وقد ظل هذا الكتاب مرجعاً وحيداً كالومائم لزمن طويل، حتى أن الصطلح الموضوع باللغة الإنجليزية Algorithm

 ⁽¹⁾ جعفر حسن جاسع، بداية الشدوين عند العرب، طرابلس، جريدة الدعوة الإسلامية العالمية، ع 640، نيسان، 1999، ص 9.

مشتق من اسم الخوارزمي، ويعني هذا المصطلح الخطوات المنطقية – أو برنامج – إذاء عمل معين⁽¹⁾،

عندما تم اختراع الطباعة دخلت الإنسانية عصراً جديداً، حيث تم نشر العرفة بواسطة هذه الآلة النهبية التي جعلت من المعلومات تجتاز الحدود وتدخل البيوت والدول من دون استئذان الأفراد والحكومات، وبما أن التاريخ شاهد على كل شيء ومنصف، ولم يطمس بعض الحقائق في بعض الأحيان، (فالمبينيون هم الدين اخترعوا الطباعة أو الكوريون القدامي عام (450)، فكان الصينيون أو الكويون القدامي يطبعون على آلواح الخشب المحفورة، فعمت هذه الطريقة بقاعاً أخرى من العالم، وطبعت بها الكتب، فكانت اللوحة المحفورة الواحدة تمثل صفحة كاملة من صفحات الكتاب) (أق) وكانت تلك الآلة تطبع بواسطة حروف غير متحركة، أي انها ساكنة مما جعلها غير عملية لنشر الموقة بالسرعة المطلوبة آنذاك، وتلك الألمة التي ابتكرها الصينيون هي التي قادت (يوحنا جوتنبرغ في منتصف القرن الخامس عشر الميلادي (1440–1450) إلى اختراع الطبعة بالحروف المتحركة، المتحركة، من المكن إصدار كمية كبيرة من المواد المطبعة) (أ.

اخترع العالم الرياضي الاسكتلندي جون نابير عام (1617) آلة عرفت باسم (آلة نابير الخشبية)، وذلك ثتبسيط العمليات الحسابية ويعتبرها البعض أساس اللوغريتمات (Logarithms)، وما يزال الفضل لجون نابير في إضافة العلامة العشرية لإظهار أجزاء العدد الكامل رغم أنه عاش قبل حوالي (400) سنة (40)، بعد ذلك توالت الاختراعات لتؤكد قدرة الإنسان على التفكير والتطوير من جانب، وعلى احتياجاته اليومية في العمل من جانب آخر (في القرن السابع عشر الميلادي

⁽¹⁾ سعد على الحاج بكري وفهد علي الحاج بكري، الحاسب بين يديك، نيويورك: دار جون وايلي، 1985، ص 5.

⁽²⁾ عبد العزيز سعيد الصويعي، المطابع والمطبوعات الليبية قبل الاحتلال، طرابلس، المنشأة العامة للنشر والتوزيع والإعلان، 1985.

⁽³⁾ أبو بكر محمود الهوش، تقنية المعلومات ومكتبة المستقبل، القاهرة: عصمت للنشر والتوزيع، 1996، ص 100.

⁽⁴⁾ محمد السعيد خشبة، الكمبيوتر واساسيات علم الحاسوب القاهرة، (د. ن)، 1991، ص 12-12.

ظهرت أدوات جديدة للمساعدة في إجراء العمليات الحسابية، ففي عام (1632) قدم عالم الرياضيات الإنجليزي، ويليام أوترد، أداة جديدة تدعى المسطرة الحسابية Slidrule أوترد، أداة جديدة تدعى المسطرة الحسابية الأداة من مسطرة مدرجة تنزلق داخلها مسطرة مدرجة الحرى، ويعتمد عمل هذه الأداة وتدريجاتها على مفهوم لوغاريتمات الأعداد، ونظراً لإمكانات هذه المسطرة وسهورة استخدامها، وانخفاض كلفتها، فقد ظلت قيد الاستعمال عبر أكثر من ثلاثة قرون، إلى أن بدأ الحاسب الألي بإمكاناته الإكترونية بالظهور) أ، بيد أن الأمر لم يتوقف عند هذا الحد، بل استمر العقل الإنساني بالتجديد وإنتاج المزيد، انطلاقاً من المقولة المأثورة؛ (الحاجة أم الاختراع)، ولفني عام (1642) اخترع العالم الفرنسي (بليز باسكال) جهازاً ميكانيكياً، لكي يسهل على والده الدفاتر، ويعود له الفضل في أنه أول من بنى أول حاسبة ميكانيكية. وكانت هذه الآلة تتألف من دواليب وترومس، ولكن لم يصبح استعمال هذه الأله ألما المعالم المعالم).

قي عام (1671) ابتكر (جوتفريد، ويلهم ليبنيز) حاسبة سميت بـ (حاسبة ليبنيز) وهذه الحاسبة تستطيع تنفيذ عمليات الضرب والقسمة استخراج الجدنور البينية، وكانت أول آلة حاسبة تحقق نجاحاً تجارياً (وهذا دليل على استخدامها التربيعية، وكانت أول آلة حاسبة لعبنيز تسمى (المقياس الحسابي فعلياً من قبل المجتمع) (3، والنسخة المعدلة لحاسبة ليبنيز تسمى (المقياس الحسابي (Arithometer) والتي تم تصنيعها عام (1862) وظلت تنتج حتى بداية الثلاثينات من هذا القرن، وابتكر (جوزيف جاكارد) عام (1805) (نول)، وهذا النول يعمل بطريقة آلية باستخدام البطاقات المثقبة (punched cards) للتحكم في عملية نسج القماش، وقد أثبت (جوزيف جاكارد) مفهومين هامين في التطور المستقبلي للحاسبات هما:

⁽¹⁾ سعد علي الحاج بكري وفهد على الحاج بري، مصدر سابق، ص5-6 .

⁽²⁾ غاري ج. بيتر، ثقافة الكمبيوتر، الوعي، التطبيق، البرمجة. جامعة أريزونا: مؤسسة الأبحاث اللغوية، 1987، ص 17.

⁽³⁾ نئۇتف.

- إمكان تشفير البيانات على بطاقة مثقبة.
- إمكان وضع تعليمات التشغيل على البطاقات المثقبة (1).

أما (تشارلز باباح) فقد انصب اهتمامه على بناء آلة يمكنها حساب وطباعة جداول اللوغاريتمات التي كانت مستخدمة على نطاق واسع (ففي عام (1822) انحي هذه الآلية التي دعيت بـ (آلية الفروق) وقد استخدمت هذه الآلية في حساب الحداول الرياضية والاحصائية يطريقة ميكانيكية)(2)، وبعد عام من التاريخ السابق، اى في عام (1823) تم اختراء التغلراف الكهربائي (مورس) نسبة إلى مخترعه (صاموئيل مورس) (morse) (⁽³⁾ واستهرت تكنولوجيا العلومات بالتناسل، وطبيعة ذلك التوالد تفرضه الظروف المستحدة، وكذلك طبيعة التحديات في الحياة الإنسانية اليومية، إذ أصبحت عملية التناسل تسير بخطى سريعة جداً، وما زال الأمر على هذا الحال، فبعد اختراع (جوتنبرغ) للآلة الطابعة في القرن الخامس عشر الميلادي، بدأ الواقع يؤشر كل يوم إلى كم هائل من المعلومات فباتت الحاجة ماسة، بيل وملحة جيداً إلى اختراع نبوع جديد مين تكنولوجيا المعلوميات لحفيظ وتخزين واسترجاع هذه المعلومات، فكان المولود الجديد هو (تكنولوجيا المصغرات الفلمية)، إذ (يعود التاريخ الحقيقي لإنتاج المعفرات الفلمية إلى منتصف القرن لتاسع عشر عندما استطاع المصور الإنجليزي (Jon Bengamin Dancer) عام (1839) في إنجلترا من اختراء آلة تصوير واستخدام الإمكانيات الفنية المناسبة في ذلك الوقت، واستطاع إنتاج أول مصغر فيلمي)(4).

يبقى السؤال الملح: هل توقف الإنسان عن البحث الجديد؟ ويأتي الجواب عن ذلك بـ (لا)، فتعتقد حياة الناس دفعهم إلى ابتكار المزيد من تكنولوجيا المعلومات، فعندما أزاد الإنسان الحصول على ورقة ما وفيها معلومات، وهذه الورقة

⁽¹⁾ محمد السعيد خشبة، مصدر سابق، ص 15-17.

⁽²⁾ المصدر تفسه، ص: 17 – 18.

⁽³⁾ زكي حسين الوردي وعامر إيراهيم قندينجي، الاتصالات، البصرة، جامعة البصرة، 1990، ص 18. (4) S.J. Teagus. Microform Librarianship London: Butter worths.

موجودة في مكان بعيد، يصعب عليه النهاب إلى ذلك المكان آنياً، فكانت تكنولوجيا الفاكسيملي إلى عام الفاكسيملي إلى عام الفاكسيملي (الاستنساخ عن بعد) حيث (تعود تكنولوجيا الفاكسيملي إلى عام (1840) حيث طور هذا الأسلوب الفيزيائي الاستكتلندي (الاستكندريين) (Alexander Bian)، إذ استخدم مزيجاً من الذبدبات الشبيهة برقاص الساعة (البندول) ووسائل المكتروكيمياوية (الكهربائية الكيماوية) ليث معلومات بين موقعين) أ.

بعد ذلك التاريخ سارت الحياة البشرية نحو مزيد من التعقد، مما تطلب الحال الحصول على معلومات شفهية من خارج المكان الذي يقطنه، وهذا الأمر بدوره دفع العقل الإنساني إلى اختراع أداة لتنبية هذا الطلب، فكان الهاتف، إذ شهد العالم ميلاد واحد من أعظم وأقدم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ألا وهو الهاتف الذي قرب البعيد، حيث يعد (الهاتف من اعظم الاختراعات في مجال تناقل الكلام والمعلومات عبر السافات القريبة منها والمتوسطة والبعيدة، وبالرغم من مرور أكثر من قرن على اكتشافه في عام (1876) عن طريق العالم (الكسندر جراهام بيل)، إلا أن أثاره كوسيلة للاتصال كانت وما زائت وستبقى مؤثرة ومهمة) (2)، وإنجاز (جراهام بيل) لم يتوقف عند الهاتف، بل استمر في ابتكاراته العلمية التي خدمت الإنسانية، حيث الناس من خلال وسائل اتصال جديدة، وذلك عن طريق الألياف الزجاجية إذ (يعود تاريخ الاتصالات بالموجات الضوئية إلى عام (1880) عندما سجل (الكسندر جراهام بيل) (A.G.Bell) براءة اختراع الهاتف الضوئي، وكان هذا عبارة عن أداة تستطيع توصيل (بث) صوت الإنسان على انعكاسات أشعة الشمس) (3).

أراد الإنسان أن يكسر طوق المكان القريب ويحصل على المعلومات والأخبار وما يجري من أحداث ليس في المكان الذي يعيش فيه وحسب، وإنما أراد أن يعترف من

⁽¹⁾ عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا الملومات، عمان؛ المؤلف، 1989، ص 36.

⁽²⁾ زكى حسين الوردي وعامر إبراهيم قنديلجي، مصدر سابق، ص

⁽³⁾ عبد اثرزاق يونس، مصدر سابق، ص 41.

خلال آلة واحدة على معلومات ذات علاقة بدول عديدة سواء أكانت متجاورة أو متباعدة، فكان (المنياع) هو التكنولوجيا الجديدة التي تلبي هذا الفرض، ففي عام (1906)⁽¹⁾، شهد مبلاد واحد من أهم أبناء أسرة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الا وهم (المذياء)، ويهذا الاختراء استطاع الإنسان الحصول على المعلومات وهو جالس في البيت، في السيارة، في المكتب، متجاوزاً بدلك الكثير من الحواجز البرسة والبحرية، بعد ذلك توالت الاختراعات، وبات الإنسان في حاجة لرؤية الأحداث بالصورة والصوت، إذ لم تعد تكفيه حاسة السمع، بل بات الأمر يتطلب رؤية للحدث أو الخبر مقروناً بالصورة، فكانت تكنولوجيا التلفزيون (ففي عام (1923) عندما استطاع العالم الأمريكي، فالديميير زوريكين اختراع أنبوب الصورة، بعد ذلك اكتمل اختراع التلفزيون على بد العالم البريطاني (جون بيرد) عام (1926) بدأت بريطانيا بالبث التلفزيوني، تبعتها الولايات المتحدة الأمريكية في عام (1938)(2)، بيد أن الإنسان بات في حاجة ماسة لرؤية ومشاهدة عن كتب الأحداث الماضية، ومن ثم يتطلب الأمر دراستها والاستفادة منها مستقبلاً، تلك الأحداث ربما لم تسمح الظروف برؤيتها، فكان لا بد من إيجاد وسيلة لتسجيل ذلك الحدث (ويرجع الفضل للأمريكي (رينائد فريبوس) (R. Friedus) في اختراع أشرطة الفيديو المرئية عام .(3)(1929)

ظل الإنسان يبحث عن الأسرع والأصغرية مجال الاتصالات (فتم اختراع الموجات المصغرة المعروفة باسم (الميكروويف) عام (1946)، إذ يُعد الميكروويف أسلوباً متقدماً بالاتصالات السلكية، حيث يبث إشارات في الفضاء المفتوح تشبه موجات الراديو، وهي بدلك تعطي نسبة بث أسرع من خطوط الهاتف أو الكوابل المحورية)⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ زكي حسين الوردي وعامر إبراهيم قنديلجي، مصدر سابق، ص 173.

⁽²⁾ المسر نفسه، ص: 176.

⁽³⁾ أبو بكر محمود الهوش، مصدر سابق، ص 100.(4) عبد الرزاق يوتس، مصدر سابق، ص 41.

استمر العقل البشري في الاختراع والابتكان وقدم الكثير من الإبداعات التي ربما تضوق التصورات، ففي الوقت الذي كان يعيش اسير الأرض، فكانت الأحلام كثيراً ما تراود الناس في الوقت الذي كان يعيش اسير الأرض، فكانت الأحلام والوصول إلى الفضاء، فأراد الخروج من نطاق الأرض والوصول إلى الفضاء الخارجي في محاولة لإماطة اللثام عن الغموض والالتباس الذي يلف الكون أو الفضاء الخارجي، واستطاع الإنسان أن يحول الأحلام إلى واقع ملموس، ذلك كان عندما أرسل الاتحاد السوفييتي السابق من إطلاق أول قمر صناعي عام 1957، ويدذك استطاع الإنسان من خلال تكنولوجيا المعلومات وتحديداً تكنولوجيا الاتصالات فهم الكون وفق معطيات جديدة خارج حدود الزمان والمكان الذين طالما اعتاد عليهما، ويعد إطلاق القمر الصناعي الأول بخمس سنوات وتحديداً عام (1962) بدا أول بث مباشر للأقمار الصناعية.

رغم كل ما حصل من تطور في مسار تكنولوجيا الملومات والاتصالات، ظلت عبن الإنسان وعقله يرومان نحو نافذة أكبر واعمق لتحيطهم علماً ليس لما يجري في مكان واحد، أو ما موجود من بيانات ومعلومات، إنما الهدف هو ملامسة تخوم الموقة لما يجري في كل مكان وزمان إن صح التعبير من الأرجاء المعمورة، فقاد انعلى الإنساني الناس إلى (الإنترنت) والتي يطلق عليها البعض بأنها الأخطبوط أو شبكة الشبكات، وكانت البداية لهذا المشروع العملاق قد انطلق من رحم المؤسسات المعكرية الأمريكية وتحسباتها، وكانت البداية في الخمسينات، فهندما اشتعلت المنافسة بين المشروع المنافسة بين المشروع المنافسة بين المنوب المتمشل بالولايات المتحدة الأمريكية ودول أوروبا الفربية، لاسيما عندما أطلق الروس في عام بالولايات المتحدة الأمريكية ودول أوروبا الفربية، لاسيما عندما أطلق الروس في عام فما كان منهم إلا التفكير بإيجاد وسيلة جديدة تضمن لهم الأمن والسلام، فكانت تشمل في إيجاد شبكة من الطرق تربط جميع مدن الولايات الأمريكية بعضها ببعض، وكان ذلك في أواخر الخمسينات، ومن ثم على غرارها بدأت فكرة الإنترنت بانها كفكرة ولدت داخل وزارة الدفاع الأمريكية وحكتجربة واحت بها الهيئات المختصة داخل الدولة عام (1969)، وتطورت من فكرة بسيطة قامت بها الهيئات المختصة داخل الدولة عام (1969)، وتطورت من فكرة بسيطة قامت بها الهيئات المختصة داخل الدولة عام (1969)، وتطورت من فكرة بسيطة قامت بها الهيئات المختصة داخل الدولة عام (1969)، وتطورت من فكرة بسيطة قامت بها الهيئات المختصة داخل الدولة عام (1969)، وتطورت من فكرة بسيطة

لربط الحواسيب الآلية مع بعضها في مراكز البحوث.... وفي كل منطقة أو مدينة على حدة) (أ)، لقد أصبح بمقدورنا أن نطلق على عالم اليوم بأنه بلا حدود، ذلك كله راجع إلى فضل تكنولوجيا المعلومات التي أعطتها من عطف حنانها وحبها الشيء الكثير.

بعد ذلك بدأت إنجازات تكنولوجيا المعلومات تتواصل، ففي عام (1976) بدأ أول بث مباشر بالأقمار الصناعية على الأطباق المقدمة على سطح المنازل، أضف على ذلك أنه في عام (1977) كان تم أول استخدام تجاري للأسلاك المصنوعة من الألياف البصرية والتي عملت على زيادة قدرة الاتصالات اللاسلكية، وفي ذات التاريخ (1977) تم إنمام ربط شبكة الألياف البصرية حول العالم، الأمر الذي سهل عملية استخدام الوسائط المتعددة والمحمولة وغيرها(2).

في ظل تزايد النتاج الفكري من جهة، وضعف القدرة الشرائية للكثير من الباحثين المكتبات ومراكز المعلومات، وكدلك الأمر ينطبق على الكثير من الباحثين والقراء، وعلى حدر سواء من جهة أخرى، وتعالي صيحات وأصوات المسؤولين عن المكتبات والمؤسسات البحثية الأخرى، حول ضيق المكان الذي بات لا يسع للمزيد من شراء النتاج الفكري الذي يجب أن تلاحقه المكتبات ومراكز المعلومات تلبية لحاجات مستفيديها، وبالتالي كان الأمر يتطلب التفكير في إعادة النظر في هذا الأمن أي أمر فلسفة الحفظ والتخزين والاسترجاع من جهة، وتوفير متطلبات الشراء من جهة أخرى، فكانت المحاولات في هذا المجال قد قادت إلى ابتكار وسيلة المداء من جهة أثقراص المكتنزة المتنقلة)، ألا وهي تقنية الأقراص المكتنزة (CD-ROM)، وجاء ابتكارها نتيجة (المتعاون المشترك بين شركة فيلبس (1978) ميلاد تقنية

 ⁽¹⁾ علي محمد شهدو، الاتصال الدواي والتكنولوجيا الحديثة، الإنترنت، القهر الصوتي الرقمي، الملتهميا – الاسكندية، مكتبة الإشعاء، 2001، ص 232.

⁽²⁾ السيد مصطفى أحمد عمر، إعلام العولة وتأثيره على المستهلك، مجلة المستقبل العربي بيروت، مركز دراسات الوحدة العربية، ع 2000، 6، ص 72–73

أقراص الليزر المكتنزة والتي تطورت فيما بعد) (1) نقد احدثت تكنولوجيا الأقراص الليزرية المكتنزة منعطفاً جديداً ليس ق تاريخ المكتبات ومراكز المعلومات فحسب، بل الانعطافة جاءت في تاريخ الإنسانية ايضاً، إذ حملت هذه التقنية بين أخاديدها المسام المساحة بيل الألاف المؤلفة من المكتب والمعلومات المختلفة وفسحت المجال اصام محدودي الدخل من نهل العلم والمعرفة دون تكلفة مادية كبيرة مقارنة بأسعار المكتب والمجالات العلميية الحديثية، ويمكن أن نطلق على هذا النوع من خدمة تكنولوجيا المعلومات بالنسبة للعلم والمعرفة بأنها (خدمة بالاحدود ولا أموال مكلفة) وهكذا سمحت هذه التكنولوجية للفقراء أن يلعبوا في ساحة الأغنياء، وإن

بيد أن العقل البشري لم تتوقف إنجازاته عند تكنولوجيا (CD-ROM)، بل استمر العطاء بلا حدود، باحثاً عن الأسرع، في ظل معطيات وظروف مجتمعات جديدة تعيش في عالم متنافس متصارع، يريد أن يحصل على المعلومة بأسرع وقت واقل تكلفة كلما أمكن الأمر كذلك، فجاءت ولادة البريد الإلكتروني، لقد كان ميلاد أو اختراع البريد الإلكتروني، فقد كان الاتصال من خلاله تجسد اليوم عنواناً كبيراً للحداثة في عالمنا المعاصر، ويرجع الاتصال من خلاله تجسد اليوم عنواناً كبيراً للحداثة في عالمنا المعاصر، ويرجع تاريخ اختراع البريد الإلكتروني إلى عام (1982) عندما أرسل (رأي توملينسون) أول رسالة إلكترونية في التاريخ، وقد وصلت الرسالة إلى العنوان الذي أرسلت إليه على المضاف كل ما يذكره أنها كانت تجميعاً لعدد من الأحرف التي كتبت في صورة بالضبط كل ما يذكره أنها كانت تجميعاً لعدد من الأحرف التي كتبت في صورة تعني شيئاً، وإناحت اللحظة الذهنية التي شهدت ميلاد البريد الإلكتروني للإنسانية مرصدة للتلاقي المرابع دون تعقيدات أو حواجز تـذكر، ويدنك ألفي البريد فرصدة للتلاقي المراب والكان (الزمنكانية) بين الدول الختلفة المواقع البشرية.

⁽¹⁾ أبو بكر محمود الهوش، مصدر سابق، ص 102.

⁽²⁾ غسان حزين، قصة اختراع البريد الإلكتروني، مجلة العربي، ع 530، الكويت: وزارة الإعلام، 2003، ص 165.

مما سبق بمكننا أن نضع بين يدي القارئ الكريم ويشكل مكثف ومختصر في ذات الآن، تناريخ تكنولوجيا المعلومات منطلقين من جنوره الأساسية الأولى والتي تتطلب الأمر فيها استدعاء التاريخ والوقوف بين ردهاته وزواياه الضارية بالعمق مبتداين بالتدوين من النقش على جدران الكهوف ومن ثم استخدام الريشة في التدوين، مضافاً على ذلك الأقلام بكل أنواعها وصولاً إلى ماكينات الطباعة، فالمهوات فالمصغرات الفلمية، بعد ذلك جاء دور أجهزة الكمبيوتر فالإنترنت بوصفها آخر (لحد الآن) تطورات تكنولوجيا المعلومات بشقيها، تكنولوجيا التخزين بوصفها تمر (لحد الآن) تطورات تكنولوجيا المعلومات بشقيها، تكنولوجيا الاتحروني بوصفة يشكل انعطافة من انعطافات الإنترنت، وهكذا يمكن أن نحدد ويشكل موجز ومبسط التطور الزمني لتكنولوجيا المعلومات من خلال استدعاء الزمن الماضي، والوقوف بين صفحاته، وتحديداً عند نقطة ضوء، التي تمثل تاريخ ميلاد وابتكار نوع جديد من أنواع تكنولوجيا المعلومات.

أخيراً لا بد من القول: إن النص السابق ربما كان عبارة عن تلميح لا تصريح، الحجب لا الانكشاف، وقد نعزو ذلك إلى سبب وجيه يتجلى في أن ما حصل من تطور في عالم تكنولوجيا المعلومات كان مذهلاً، ولكن القادم ربما يكون أكثر ذهولاً وعمقاً وإفقاً، لا تحده العقول ولا تبصره العيون، ولكي لا نكون في موضع الاهتمام من قبل القارئ في حجب الرؤى والأفكار والتواريخ والشواهد الزمنية، فعلى القارئ تقع مهمة، آلا وهي الكشف عن معطيات تكنولوجيا المعلومات في المستقبل، وبدلك تتحقق عملية التفاعل بين النص والقارئ بعيداً عن المؤلف، وهكذا تبدأ الخطوة الجديدة الناتجة عن التفاعل لبناء صدح تاريخ تكنولوجيا المعلومات المعلومات المعلومات.

ومضة ضوء:

قبل الخوض في الحديث عن إماطة اللثام عن التكنولوجيا بشكل عام وتكنولوجيا المعلومات بشكل خاص، من حيث التعريف، يتطلب الأجر المودة إلى توضيح بعض الالتباس والغموض الذي يساور الكثيرين من حيث التسمية بين العرب والغرب، إذ يجد العديد من الأنام صعوبة كبيرة عندما يتعامل مع مصطلح التكثولوجيا: ذلك لأن هذا المصطلح فيه من المطاطية الشيء الكثير، مما يجمل التعامل معه صعب نوعاً ما، ومن هذه الصعوبات تغيره مع الزمن من جهة، واختلاف التسمية بين العرب والغرب من جهة ثانية، يراود بعض الأخوة العرب شعور بعدم الرضى أحياناً من ناحية التسمية، ويتساءل البعض: لماذا نتبنى المصطلح الغربي (تكنولوجيا)؟ ألم نستطيع أن نعم المصطلح البديل عنده وهو (التقنية) العربي

نجيب عن ذلك فنقول: إن مصطلح التقنية صحيح وله جنوره في التاريخ العربي، بل وحتى الإسلامي، فمصطلح التكنولوجيا (كلمة لاتينية اخذت عن الأصل العربي (التقنية)، وليس العكس، كما يعتقد البعض، وهذا ما تبنيه معظم القواميس مثل (لسان العرب) لابن منظور وغيره، والظاهر أخذ الأوروبيون هذه الكلمة أثناء الحروب الصليبية، أو قبلها، عندما كان الغرب يتتلمن على العلوم العربية والحضارة الإسلامية العربية، وإن (تقنية) كانت من جملة التعابير التي دخلت اللغات الأوروبية في تلك الفتري، إلى الأراد.

 ⁽¹⁾ يونس عزيز، التقنية وإدارة المعلومات، بنغازي: جامعة قاريونس، 1994، ص: 239 – 240.

التعبير، وإضافوا عليه كلمة (لا Log) وتعني (علم) في اللاتينية، فأصبحت الكلمة (تكنولوجي) (Techno logy).

هذا ما جاء في التاريخ العربي والإسلامي، فماذا عن التاريخ الأوروبي أو الغربي و ومتى ظهر هذا المصطلح القدر (ظهر مصطلح التكنولوجيا في الغنة الإنجليزية ابتداءً من القرن السابع عشر، حيث كان يعني (مناقشة الفنون الجميلة discussion applied arts of the و الأصل اليوناني للمصطلح Technologies يعني (المعاملة المنظمة) rechnologies يعني (المعاملة المصطلح سرعان ما أصبح يستخدم لتسمية (الفنون الجميلة) نفسها، وحتى الأن يستخدم المصطلح للدلالة على مضامين مختلفة: العدد والألات والمعدات والأساليب أو الطرق Techniques الفنية لإنتاج العدد أو الآلات أو المنتجات المختلفة أو تطوير الأساليب أو الطرق الفنية نفسها)⁽²⁾.

لذاك فإن مصطلح التكنولوجيا بات يمكن استخدامه دون حرج، شأنه
قد الكشير من المصطلحات الأخرى القادمة من الغرب والحاضرة في
الاستخدام اليومي في حياتنا تتفاعل مع الظاهرة، ومع اللغات الأخرى، بفضل
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ولم تعد الحدود تشكل حاجزاً قائماً بين الدول،
بل تم تجاوزها من الناحية العلمية، حيث العلم لا تحده حدود، ومن هذا المنطلق
أضحى مصطلح التكنولوجيا، وتكنولوجيا المعلومات، وكل التسميات اللاحقة
لأنواع هذه التكنولوجيا منتشرة وتتماشى مع انتشار استخدام هذه المصطلحات
في كافة مجالات الحياة، إذ أصبحنا نسمعها تتردد على السنة العامة والعلماء
والقادة السياسيين والاقتصاديين على حير سواء كل يوم، بل بات استخدامها
بسر مع كل خطوة نخطوها من خطوات حياتنا العلمية منها والعلمية، وبكاد

⁽¹⁾ المعدر تفسه، ص 240.

⁽²⁾ حامد إبراهيم الموصلي، تأملات في التكنولوجيا والتنمية من منظور حضاري، في اعمال ندوة العالم الإسلامي والمستقبل، ماتطا، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992.

يكون العالم كله قد اتفق على هذه التسمية (تكنولوجيا المعلومات) وخصوصاً في المجالات العلمية على وجه التحديد، ولاسيما في أدبيات علىم المكتبات والمعلومات، وبالذات القادم من الغرب وما أكثره، أضف على ذلك، ما تتضمنه الإنترنت من معلومات يتم البحث عنها من خلال تسمية (تكنولوجيا المعلومات) عبر المواقع المتعددة.

دانياً: تعريف تكنونوجيا الملومات؛

يتصور الكثير من الناس أن مفهوم التكنولوجيا يتعلق بشكل أساسي في الأدوات والآلات الـتي تصنع، وهـنا مـن حيـث العلـم يُعـد مفهوماً خاطئاً، فالتكنولوجيا في حقيقة الأمر، هي العقل الإنساني الذي يفكر في كيفية إدارة الحياة نحو الأحسن من جانب، وفي كيفية المعرفة وتحويلها من جانبها النظري الساكن في مخيلة وعقل الإنسان إلى جانبها العملي، الذي يتمثل في الألة والأداة والمعدات التي يجب أن تقدم له خدمة أفضل من السابق من جانب آخر.

قبل تعريف تكنولوجيا المعلومات، يتطلب الأمر كشف النقاب عن ماهية المتكنولوجيا بشكل عام، فالتكنولوجيا (Technology) تعد اليوم من أكشر المصطلحات استخداماً وشيوعاً بين الأوساط الشعبية منها والعلمية، ولقد ازداد يوماً بعد آخر استخدام هذا المصطلح بين الناس، وهذا دليل على قوة الجذب والتغيير الذي لعبته التكنولوجيا في حياة المجتمعات الإنسانية، ومن هذا المنطلق تعددت تعريفات التكنولوجيا، إلا انها لا تختلف كثيراً عن بعضها، (وإن مطالعة أهم التعريفات حولها تفيد بأن هذه الظاهرة تفترض وجود عنصرين أساسيين هما،

 منظومة من الحقائق والقواعد العلمية التي تعبر عن تفوق العنصر النشري في كافة المجالات الحياتية. تطبيق هدنه الحقائق والقواعد، على وسائل الإنتاج، وفي إطار العملية الإنتاجية في مختلف القطاعات، لتصبح بمثابة المكانزم الأساسي في حركة المجتمع الحضارية)⁽¹⁾.

هناك تمريفات عديدة للتكنولوجيا منها:

إنها (كلمة تشير بصفة عامة إلى الوسائل والأجهزة التي يستخدمها الإنسان في توجيه شؤون الحياة، فهي بشكل عام الاستخدام المفيد المختلف في الإنسان في توجيه شؤون الحياة، فهي بشكل عام الاستخدام المفيد المختلف في مجالات المعرفة) (أ، بينما عرفها (ابيوير وجالتور) بأنها (تطبيق قوائين العلم والبحث على النواحي العلمية في الحياة، وبأنها زيادة سيطرة الإنسان على بيئته، ويالدات تقود إلى تطوير طرق، وعمليات وأجهزة جيدة)، وعرفها (جفاد) بأنها والمحبرات والمهازئ والأجهزة والخيرات والمهادئ والمنادئ) (أ، ويمكن كذلك تعريف التكنولوجيا بأنها (الأجهزة والمعدات، وما تنتجه من مواد لخدمة الإنسان، أو هي مساق ثقافي رئيسي مهم لحياة الناس، كالملسفة، والدين والتنظيم الاجتماعي، والنظم السياسية، ويالمني الناس، كالملسفة، والدين والتنظيم الاجتماعي، والنظم السياسية، ويالمني التطليق التعليق التعلي للاكتشافات العملية والاختراعات وخاصة في مجال الصناعة المتي يتمخض عنها البحث العلمي، أو هي مجموعة المعارف والخبرات والمهارات المتاحة التي يتمخض عنها البحث العلمي، أو هي مجموعة المعارف والخبرات والمهارات المتاحة والمتراكمة، والمستنبطة المعينة بالآلات والأدوات والسبل والوسائل والنظم المرتبطة بالإنتاج والخدمات الموجهة من أجل خدمة أغراض محددة للإنسان والمجتمع) (أ)،

 ⁽¹⁾ عيد المعطي عساف، الميديولوجيا والتكنولوجيا وإدارة التنمية إليلاد العربية، شؤون عربية، ع88، ك 1996، 1، م 70.

⁽²⁾ محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم المعلومات. القاهرة، دار غريب، 1984، ص 217.

⁽³⁾ سلمى زكي الناشفه التركل من التحميل ووحدة (تلوت) بين حقلية تضم الأحياء والجفرافيا وتعكس علاقة العلم والتكنولوجيا والمجتمع على آراء طالبات الجامعة الليبية، مجلة العلوم الاجتماعية والإنسانية، ع 2000، 6، ص 156.

⁽⁴⁾ يعقوب فهد العبيد، التنمية التكنولوجية، مفهومها ومتطلباتها، القاهرة، الكويت، لندن، 1989، ص 19.

الثقافة المتضمن المحرفة والأدوات التي يؤثر بها الإنسان في العالم الخارجي ويسيطر على المادة لتحقيق النتائج العلمية المرغوب فيها، وتعتبر المعرفة العلمية التي تطبق على المشاكل العلمية المتصلة بتقديم السلع والخدمات جانباً من التكنولوجيا الحديثة) (1).

يمكن بدورنا أن نعطي للتكنولوجيا تعريفاً أكثر وضوحاً ودقة وشمولية، أن التكنولوجيا: (عبارة عن عملية تحويل الفكرة العلمية (تحويل العلم) من حالة نظرية— معرفية — إلى حالة عملية، أي تحويلها إلى سلعة إنتاجية (آلة، أو معدات وأجهزة، وأدوات ووسائل) يستخدمها الإنسان في أداء عمل ما أو وظيفة ما، بحيث تصبح تلك الآلات والمعدات قادرة على أن تقدم خدمة للفرد وللمجتمع والدولة على حرسواء على صعيد الواقع العملي).

أما تكنوئوجيا Technology! فقد تصددت تعريفاتها بسبب سرعة تطوراتها من جهة أخرى، ودخولها في بسبب سرعة تطوراتها من جهة والمهام التي تقوم بادائها من جهة أخرى، ودخولها في مفاصل الحياة اليومية من جهة ثالثة، والاسيما في مجال المكتبات ومراكز المعلومات، إذ تلمب تكنوئوجيا المعلومات دوراً حيوياً ومهما في هذا الجانب، إذ أنها تعمل على إتاحة وتوسيع الأدوات والوسائل اللازمة لتسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها في متناول طالبيها بسرعة ودقة وفاعلية ليست لها حدود تذكر، ولاسيما شبكة الإنترنت، (فقد ادى تفجر المعلومات وكل ما يرتبط بها من تعقيدات إلى جعل الأسائيب المكتبية عاجزة عن ملاحقة المعلومات المنشورة وإتاحتها للإنسان بصورة مناسبة، مما ادى إلى بزوغ علم جديد هو المعلومات، ولعل أهم ما نميز به علم المعلومات هو الاستفادة من التكنوئوجيا في عملية نقل المعلومات وتوفيرها، والوسائل الثلاث الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات وتوفيرها، والوسائل الثلاث الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات في أنشطته الرئيسية هي:

⁽¹⁾ احمد زكي بسوب، معجم مصطلحات العلوم إلاجتماعية، بيروت، مكتبة ثبتان، 1982، ص 386.

- الحاسبات الإلكترونية التي تقوم بتجهيز المعلومات واختزان كميات ضخمة منها واسترجاعها بسرعة ودقة وفاعلية، (يطلق عليها اليوم تكنولوجيا التخزين والاسترجاع)⁽¹⁾.
- الاتصالات التي تستطيع توزيع المعلومات ويثها بسرعة كبيرة لأشخاص مختلفين ومتعددين بصرف النظر عن الأماكن التي يقيمون فيها، (وهذا ما يطلق عليه تكنولوجيا الاتصالات)⁽²⁾.
- التصوير المعفر الذي يسمح بتصغير الأحجام المتضخمة من العلومات في حير ومساحة مسغيرة ((وهدا يدخل ضمن تكنولوجيا التخرين والاسترجاع)⁽⁴⁾.

لقد تعددت التعريفات التي تخص تكنولوجيا المعلومات، من بين تلك التعريفات المستورفيات (Information) التعريفات المستورفيات المعلومات (Technology هي البحث عن أفضل الوسائل لتسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحمة لطالبيها بسرعة وفعالية) (5) وهناك تعريف آخر فيه معطيات جديدة، إذ يشير إلى أنّ (التقنية ليست مجرد اسائيب وآلات وعمليات وأدوات وبرامج ومعدات يمكن شراؤها أو مبادلتها ويسهل على من تصل إليه أن يستوعبها بسرعة، إنها أيضاً موقف نفسي وتعبير عن موهبة خلاقة وقدرة على يتنتوعبها بسرعة إلها أيضاً موقف نفسي وتعبير عن موهبة خلاقة وقدرة على

⁽¹⁾ بيونف.

⁽²⁾ المؤثف.

 ⁽³⁾ محمود علم الدين. تكنولوجيا المعلومات وصناعة الاتصال الجماهيري، القاهرة، العربي للنشر والتوزيع، 1990، ص 37 – 38.

⁽⁴⁾ الثوثف.

⁽⁵⁾ محمد فتحي عبد الهادي، مصدر سابق، ص 217.

الطرق التي يصنع بها الإنسان ما يريد، إذ يحدد احتياجاته من العرفة ويهيئ أدواته للتغلب على جوانب قصوره الطبيعي) ^[1].

قي حين هناك من يعرف تكنولوجيا المعلومات فيقول: (القصود بتقنيات المعلومات كل ما استخدمه وما يمكن أن يستخدمه الإنسان في معائجة المعلومات من أدوات وأجهزة ومعدات، وتشمل المعائجة، التسجيل والاستنساخ والبث والتنظيم من أدوات وأجهزة ومعدات، وتشمل المعائجة، التسجيل والاستنساخ والبث والتنظيم والاختزان والاسترجاع (2)، أضف على ما سبق هناك بعض التعريفات جاءت لتعطي بعض أدواع تكنولوجيا المعلومات، يزاد على ذلك، المهام والواجبات التي يجب أن تؤديها، إذ نصت على تكنولوجيا المعلومات (تعني تلك الأجهزة والمعدات والمواد التي تستخدم في عمليات خزن المعلومات واسترجاعها ومعائجتها ويثها وتشمل الحاسب والمصغرات والأجهزة المستخدمة في إنتاجها والوسائل السمعية والبصرية والاقراص المغنطة والبر مجيات وأقراص الليزر وأجهزة الاتصالات وغيرها من التقنيات التي تستخدم في هذا المجار (3).

أما المعجم المسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات، فيعرف تكنوثوجيا المعلومات بأنها (الحصول على المعلومات الصوتية، والمصورة، والرقمية، والتي في نص مدون، وتجهيزها، واختزانها، وينها وذلك باستخدام توليفة من المعدات الميكروالكترونية الحاسبة والاتصالية عن بعد) (14) في حين أن منظمة اليونسكو (UNESCO) فتعرف تكنوثوجيا المعلومات بأنها (مجالات المعرفة العلمية والتخنوثوجية والمساليب الإدارية والمستخدمة في تناول ومعالجة المعلومات وتطبيقاتها، بأنها نفاعل الحاسبات الألية والأجهزة مع الإنسان

⁽¹⁾ ابو بكر محمود الهوش، مصدر سابق، ص 92.

⁽²⁾ حشمت قاسم، مدخل تدراسة المكتبات وعلم المعلومات، القاهرة: دار غريب للطباعة والنشر، 1995، ص 159.

 ⁽³⁾ جاسم محمد جرجيس، ويديع القاسم، مصادر المعلومات في مجال الإعلام والاتصال الجماهيري، الكويت، شركة
 المكتبات الكمستية 1989، ص. 240.

⁽⁴⁾ إحمد محمد الشامي وسيد حسب الله المجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والعلومات الريباض؛ دار المريخ؛ 1998ء من 573.

ومشاركتها في الأمور الاجتماعية والاقتصادية)⁽¹⁾، هلاوة على ذلك، البعض يمطيها صفة العلم، إذ يعرفها كل من سميث وكامبل Smith & Campell بأن تتنولوجيا المعلومات (علم معالجة المعلومات خاصة بواسطة الحاسوب واستخدامه للمساعدة في توصيل المعرفة في الحقول الفنية والاقتصادية والاجتماعية)⁽²⁾.

بدورنا يمكن أن نضع تعريضاً آخر، تكنولوجيا المعلومات (تلك الأجهزة والمعدات والأدوات والأساليب التي استخدمها الإنسان ويمكن أن يستخدمها مستقبلاً على المعلومات الصوتية، والمصورة، والرقمية، وكذلك معالجة تلك المعلومات من حيث تسجيلها وتنظيمها وترتيبها وخزنها وحيازتها واسترجاعها وعرضها واستنساخها ويثها وتوصيلها . إلا ألوقت المناسب لطالبيها وتشمل كل من تكنولوجيا التحذين والاسترجاع وتكنولوجيا الاتصالات).

⁽¹⁾ عبد الرزاق ينس، مصدر سابق، ص 17.

⁽²⁾ المصدر نفسة، ص 17.

الفصل الثالث أنواع تكنولوجيا المعلومات

أنواع تكنولوجيا العلومات

تمهيده

تعد تكنولوجيا المعلومات من أهم أنواع التكنولوجيا في الوقت الحاضر، وذلك لسبب وجيه مفاده: أنه في ضوئها تقاس درجة التقدم العلمي للبلد، إذ ترتبط من حيث دخولها في أغلب قطاعات حياة الإنسان المعاصر، وتتميز هذه التكنولوجيا بتعدد أنواعها، وصغر حجمها، وخفة وزنها، وقدرتها على الإنجاز، وسرعتها التي تفوق التصورات من حيث تلبية المتطلبات المرتبطة بها، الأمر الذي يوفر الفرصة للمستفيدين في اختيار التكنولوجيا المتي تناسبه، وبناك تعتبر تكنولوجيا المعلومات شريكة الإنسان في تطور وتقديم البلد، وتشير معظم الدراسات والانجاهات الحديثة إلى أن تكنولوجيا المعلومات ستستمر في إسهامها في تطوير نفسها، وبالتالي سينعكس ذلك على تطوير الإنسان وبلده.

لقد بلغت تكنولوجيا المعلومات الأن منزلة فاقت كل ما كان يراود الإنسان من أحلام في المنافي، إذ أحدثت هذه التكنولوجيا ثورات هائلة في مجالات المرفة الإنسانية، إذ تسببت في اكتشاف أسرار الطبيعة من جهة، وفك اللفز والغموض اللذين كانا يكتنفان القضاء من جهة أخرى، من هنا أصبحت المرحلة الحالية تتسم بصفة تكاد تكون ملموسة من قبل الجميع، تلك السمة يمكن أن نطلق عليها (التدويل)، وذلك لتسارع مشاهدتنا للأحداث على الرغم من البعد المكاني من جانب، وإختلاف الليل والنهار من جانب آخر، إذ أضحى الحلم حقيقة مجسدة على أرض الواقع، نجد المسافات بين الدول، لا بل بين القارات تتضائل تدريجياً، إن لم نقل تلاشت بفضل الأنواع الجديدة والمتجددة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بعد هذا كله نظل معرضين لسلطة السؤال، الذي مفاده؛ ما أنواع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بعد هذا والنص القادم يجيب عن هذا السؤال فلنتبين.

أولاً: تكنولوجيا التخزين والاسترجاع:

عندما أصبحت المستودعات الورقية غير قادرة على تلبية احتياجات الإنسان المعرفية، خصوصاً في جوانب الحفظ والعرض، فتش العقل البشري عن البديل، فجاءت تكنولوجيا المعلومات، التي اعتبرها العلماء، الثورة الصناعية الثانية في حينها، التي كانت من أهم مميزاتها، اختصار المكان والزمان والجهد والكلفة في عملية الحصول على المعلومات، وفيما يلي استعراض لأهم أنواع تكنولوجيا التخزين والاسترجاع،

1. تكنولوجيا المصفرات الفلمية:

حاول الإنسان على مر المصور التغلب على المشاكل التي ترافقه اثناء عمله اليومي، ومن أهم تلك الصعوبات، زيادة الوثائق الورقية، التي عادة تكون عرضة للضباع والتلف من جانب، وصعوبة الوصول إلى الوثائق المطلوبة وهق الطرائق التقليدية العادية من جانب، وصعوبة الوصول إلى الوثائق المطلوبة وهق الطرائق التقليدية العادية من جانب آخر، أضف على ذلك، أن البحث عن الوثائق بالوسائل اليدوية كثيراً ما يسبب تلف وضياع تلك الوثائق، يزاد عليه، المكان الكبير الذي تشغله تلك الوثائق المحفوظة بالطرق القديمة، فكان لا بد من التغتيش عن أداة أو وسيلة جديدة يحقق عبرها الإنسان أهداف عدة، يقف في التقتيش عن أداة أو وسيلة جديدة يحقق عبرها الإنسان أهداف عدة، يقف في المقدمتها، انتغلب على مشكلة المكان، وثانيها سيرجاع المعلومات، فكانت تكنولوجيا (المصغرات الفلمية)، فهي منذ ابتكارها وإلى يوم الناس هذا، لقي التصوير المصغر قبولاً واستحساناً من قبل جميع المؤسسات الإدارية هذا، لقي التصوير المصغر قبولاً واسترجاع المعلومات، ويق مقدمتها المكتبات ومراكز المعلومات.

تحديد مفهوم المصفرات الفلمية:

يستخدم مصطلح المصفرات: Microforms (بصفة عامة للدلالة على أي وسط لتوصيل أو تخزين المعلومات، ويحتوي على صور صغيرة جداً لا يمكن قراءتها دون تكبيرها، وهذا التعريف لا يشتمل على النسخ الورقية التي يمكن قراءتها بالمين المجردة، ويحتوي مصطلح (المصغرات) على الصور الشفافة transparent الفلمية، المجردة، ويحتوي مصطلح (المصغرات) على الصور الشفافة transparent الفلمية، والصور المحتمة الورقية، وتسمى هذه الصور نفسها بالتحديد بالصورة المصغرة micro images المتنافيا، ومقروءة لياً) (أ) يمكن تحديد أو تعريف تكنولوجيا المصغرات الفلمية مرمزة ثنائيا، ومقروءة لياً) (أ) يمكن تحديد أو تعريف تكنولوجيا المصغرات الفلمية تحويل مصادر المعلومات والمطبوعات الورقية والتقليدية من أحجامها الاعتيادية إلى المجام صغيرة جداً يصعب قراءتها بالعين المجردة، ولذلك سميت هذه المواد بالمصغرات، ويتم استرجاع المعلومات الموجودة فيها وتكبيرها ويثها بحجمها الاعتيادي أو أكبر على شاشة في جهاز القراءة مثل تلك المصغرات، يسمى جهاز المنازات المامية واسترجاعها ورقياً عن طريق جهاز آخر يسمى (القارئ الطابع) إذا تطلب الأمر ذلك) (2).

الأسباب التي مهدت إلى استخدام تكنولوجيا المصغرات الفلمية:

هناك سؤال ملح يراود الكثيرين من الناس مضاده: ما الأسباب أو العوامل التي مهدت الطريق إلى استخدام تكنولوجيا المصغرات الفلمية؟ وتأتي الإجابة عن مثل هذا السؤال من خلال الآتي⁽³⁾:

Colorad: Libraries – 2nd Edition. William saffady. Micrographics. unlimited; Inc, 1985, p2.

⁽²⁾ عامر إبراهيم قنديلجي، البحث العلمي واستخدام مصادر العلومات، بغداد، دار الشؤون الثقافية العامة، 1993، ص 217 – 218.

⁽³⁾ ناهد حمدي أحمد، الوثائق ونظم التصوير الميكروفلمي، القاهرة: المكتبة الأكاديمية، 1991، ص 45.

- التشتت وعدم وجود الوثائق في مكان واحد، وضع يشق على الباحث معه أن يقوم بحصر كل ما يتصل بموضوع بحثه من وثائق مما لا يمكنه السير في الطريق العلمي السليم.
- سوء الحفظ، إذ لا يوجد لنظم عملية في الحفظ أو الترتيب أو الإدارة أو باقي الخدمات.
 - 3. عدم ملائمة المكان، حيث توجد الأقبية المظلمة والحجرات التي لا منافذ لها.
- قلة الإمكانيات وعدم وجود التجهيزات المناسبة، إذ تتكدس الوشائق على
 الرفوف أو تطوى وتحشر داخل الصناديق فلا فرق بين خريطة أو ورقة.
- بعض الوثائق تم تسجيلها دون مراعاة لمنهج علمي معين والبعض الأخر غير مسجل، ويالتائي لا يمكن الوصول إليها أو حتى مجرد التيقن من وجودها.
- 6. الكثير من الوشائق تعزقت وأصاب بدنها أضراراً بالغة، إذ انتشرت الثقوب وضاعت الكثير من الأجزاء خاصة الافتتاحيات ونما الفطر والعفن على الكثير منها، وتناثرت البقع الصفراء عليها فمحت الكلمات، بل والسطور وتمزقت مواضع الثنيات، وبهت لون الحبر وكادت تنفمس معالم الكلمات، كل هذا يستلزم بذل الجهد لحمايتها والحضاظ عليها وترميم ما يستوجب ذلك.
- 7. لا زالت الوشائق يتعامل معها أيدي غير متخصصة، فلا فهارس ولا وسائل إيجاد، ولا نشر، ولا تكشيف فالحياة في هذه الأماكن تسير بأسلوب يشق كثيراً على الباحث العلمي.
- 8. يعتبر الاستهلاك الذي ينجم عن كثرة الاطلاع وعدم مراعاة الأساليب العلمية السليمة في ذلك أبرز أسباب تلف الوثائق سواء أكانت من الرق أو الورق فضلاً عن أنه يؤدي إلى تقصير عمر الوثائق من هذه المواد بصفة مباشرة.

أهمية المصغرات الفليمة واستخدامها:

جاءت هذه التكنولوجيا لتحل أزمة المكان الذي أصبحت مراكز المعلومات والمكتبات تعاني منه نتيجة كثرة وتنوع النتاج الفكري المذي تقذف به العقول البشرية من جانب، وترمي به دور النشر إلى ساحات المعرفة من جانب، آخر، لذلك (تحرص معظم المكتبات ومراكز المعلومات الحديثة على جعل هذه التكنولوجيا المتطورة ضمن أنشطتها، لتزيد من فاعلية الأداء والخدمة في مجال المعلومات ويتزايد استخدام هذه التكنولوجيا؛ لأن الكتاب لم يعد الوعاء الوحيد لاختزان ونقل المعلومات) أ، وراحت خيالات خبراء المعلومات تتوقع أن تحل تكنولوجيا المصغرات الفلمية محل الكتاب، ذلك بعد التكبير، لذلك جاءت التصورات بأن (السنوات القليلة القادمة ستشهد عصراً يسود فيه استخدام (الميكروفيلم)، بل إن الميكروفيلم سيحل محل الكتاب التقليدي كوسيلة لحضظ واسترجاع المعلومات، الميكروفيلم من الأشكال ويتوقعون بالتالي شورة في تقنيات مراكز المعلومات التي سنتحول من الأشكال المطبوعة إلى المصغرات بأشكالها المتعددة) (علا

يمكن القول: بأنَّ هذا النوع من التكنولوجيا فرض نفسه بسبب عامل اقتصادي (حيث أنه من المؤكد أن تكاليف إنتاج الوسائط المطبوعة، وذلك بسبب انخفاض أسعار المادة التي تصنع منها مما قد يوفر حوالي (50 ٪) من قيمتها، فلا شك أن الحصول على المجلدات والاسيما الدوريات المحملة على ميكروفيلم أرخص من مجرد تجليد هذه الدوريات في أعداد دورية) (3) وهذه ميزة لا توفرها كل الوسائط الأخرى الناقلة للمعلومات، وهذا العامل الاقتصادي كان كافياً لجعل المصغرات الفلمية تنتشر انتشاراً كبيراً مما دفع بالمكتبات ومراكز العلومات على

 ⁽¹⁾ احمد بدر، المدخل إلى علم المعلومات والمكتبات، الرياض، دار المريخ، 1985، ص 313.

⁽²⁾ محمد فقحي عبد الهادي ومحمد إيراهيم سليمان وأبو السعود إبراهيم، مراكز الملومات الصحفية، الرياض، دار المريخ، 1981، ص. 173.

 ⁽³⁾ ضعبان عبد العزيز ومحمد عوض العابدي، المواد السمعية والبصرية والمصغرات الشامية ١٨ المكتبات ومراكر
 المعاومات الرياض: دار المريخ، 1886، ص 181 – 182.

اقتناء المصغرات وتحويس مصادر معلوماتها الورقيـة وتحويلـها وتحميلـها علـى الوسيط الجديد المتجدد (الصغرات الفلمية).

مميزات تكنولوجيا الصغرات الفلمية:

تلمب تكنولوجيا المصغرات الفلمية دوراً كبيراً ومميزاً من حيث الحفظ وتخزين واسترجاع المعلومات، بل وتوفير الأمن والأمان وحماية المعلومات، وتوفير الحميز المكاني، فهناك فوائد ومميزات عديدة توفرها هذه التكنولوجيا، مما دفع بالمعديد من المؤسسات التي تعنى بالفكر والثقافة بشكل عام تتجه صوبها، لعل من أبرز تلك الممنزات:

- الاقتصاد في اماكن الحفظ، فالتخزين المعفر لا يحتاج سوى مساحة (2))
 من المساحة الأصلية التي كان يتم فيها تخزين المستندات الأصلية، اي أن
 الوفر في المساحة يبلغ (98)) من المساحة الأصلية.
- إن الاقتصاد الكبير في الحيـز المكاني يـؤدي إلى تخفيض في تكـاليف البناء وتجهيزات التخزين⁽¹⁾.
- ق. إناحة الحصول على بعض الأعمال التي لا يمكن توفيرها بطريقة اخرى، إذ ثم يعد الأمر يقتصر على إنتاج نسخ مصغرة من مواد ورقية ولكن المؤسسات أصبحت تنتج الأن بعض المواد في شكل مصغر أولاً، أي لا يتوفر ثها أصل ورقي.
- 4. إناحة الحفظ لمدة طويلة: فقد اتضح أن المادة التي يصنع منها الميكروفيلم أقوى وأطول عمراً من المواد الورقية تلك التي تتعرض بمرور الأيام لعوامل التلف الطبيعي من التلف والتهرئ والتمزق والتقصف، وإذا كانت المصغرات الفلمية

اسامي زكريا والسيد محمد السعيد، دراسات في النظم الميكروفلمية؛ القاهرة، مجلة المال والتجارة، 1981. ص
 12.

- يمكن أن تعيش إلى حوالي مائتي عام بصفة عامة فإنه يمكن تجديدها بسهولة لكي تعيش إلى ما لا نهاية^[1].
- أصبحت بدائل للمواد الورقية التي هي عرضة للتلف ويناك تكون محتوياتها ومعلوماتها محافظ عليها وجاهزة للقراء والمستفيدين.
- سهولة تهيئة نسخ إضافية وتداولها من قبل المستفيدين خارج المكتبة وقي الماكن بعيدة ومتفرقة⁽²⁾.
- عدم النضياع أو الفقدان، إذ يقدر الخبراء نسبة النضياع في الملفات والوثائق الورقية بحوالي (6٪) والتسجيل على مصغرات فلمية يقضي على هذه النسبة.
- الأمان: باستخدام طرائق الحفظ الجيدة للمصفرات الفلمية يتوافر عامل
 الأمان بالنسبة للمعلومات المؤثقة من أخطار الحريق والسرقة والحروب.
- 9. توفر أجهــزة المصغرات في الأســواق العالميــة، بالإضــافة إلى الأدوات والمحــات، ويأسعار تناسب ظروف المكتبات ومراكز المعلومات المختلفة (أ)، وهنده المهيزات يضاف عليها العديد من المهيزات الأخرى التي جعلت من تكنولوجيا المصغرات الملمية حاضرة في عيون وعقول المكتبيين.

عيوب المصغرات الفلمية:

الحديث عن إيجابيات تكنولوجيا المصفرات الفلمية لا يعني أبداً عده وجود سلبيات في الدوع من أن تكنولوجيا المعلومات، فعلى المرغم من أن تكنولوجيا المعلومات، فعلى المرغم من أن تكنولوجيا المعفرات الفلمية تتمتع بالعديد من المزايا التي تم ذكر قسماً منها، إلاّ أنها في ذات الأن فيها عدد من العبوب، من أمرزها:

محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم العلومات، القاهرة، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، 1984 م ص

⁽²⁾ N.T.S.A semadeera. Microfilming for the safety of library aterials Information Develoment, Vol. No.A. October, 1991. pp. 208 – 212.

Donald Holmes. The use of microforms. New York: the Ronald press, 3 – 4, 1986.

- تطلب استخدام اجهزة للقراءة، وهذا يعني إلزام المستفيد الجلوس أو بقائه في مكان محدد، وهذا ينعكس نفسياً على المستفيدين حيث لا يفضلون الجلوس أمام أجهزة القراءة.
- التأثير على النظر eyestrain بالنصبة للقراء والعاملين بسبب الجلوس أمام شاشة أجهزة القراءة لفترات طويلة (1).
- المصغرات ليست كالوثيقة، حيث يمكن وضع خطوط على الأشياء المهمة أو تعليقات أو ترك قراءتها عند مكان معين لحين العودة إليها ثانية.
 - 4. عدم وجود الألوان غالباً مع الميكروفيلم (2).

أشكال المصفرات الفلمية:

تعدد أشكال المصغرات الفلمية وأصبحت لها سمات تتميز فيما بينها وسنتطرق في السطور القادمة إلى أشكال وأقسام كل شكل، ونذكر منها:

اولاً: الأشكال المنفوفة، Roll forms

وتنقسم هذه الأشكال إلى:

1. المسغرات الفلمية الملفوفة على بكرة واحدة مفتوحة، وهي مصغرات بعرض (100 ملم)، (35 ملم)، (0 ملم) ويطول (100) قدم في الغالب، أما المصغر والمدي بعرض (105) ملم فيختلف طوله حسب الشركة المصنعة له، وتستخدم هذه الأشكال في الأساس لتصوير الأصول الورقية على اجهزة التصوير الساكنة.

D.P. Mltra. User Attitude to microforms in Academic Libraries. Library Herald. Vol. 22. No. 1. April, 1983. p56.

⁽²⁾ شوقي سائم ومحمد سلامة، نظم المعلومات وطرق الاختزان والاسترجاع، الكويت، وزارة التربية، 1982، ص 222

- 2. المسغرات الفلمية اللفوفة على بكرتين داخل كاسيت، وهي عبارة عن افلام مصغرة ملفوفة حول بكرة وبجائبها بكرة أخرى يتصل بينهما الفلك داخل الحافظة، وتستخدم الحوافظة في السلام قياس (16) ملم فقط، والحافظة عبارة عن غلاف من البلاستيك توجد داخله بكرتين يلف الفلم على إحداهما بينما يسحب البكرة الأخرى.
- 3. المسغرات الملفوفة على بكرة داخل (كارتردج) وهي كـدنك عبارة عن مصغرات قياس (16) ملم ملفوفة على بكرة واحدة وتشغل نصف حجم الحافظة وهي عبارة عن غلاف من البلاستي ولكنه يحتوي على بكرة واحدة يلف عليها الفلم وعند القراءة يتم سحب الفلم وإدخاله ذاتياً في جهاز القراءة (1).

ثانياً: الأشكال السطحة: flat forms

الأشكال الشائعة الاستعمال هي:

- 1. الميكروفيش: microfiche: عبارة عن شريحة فلمية تحتوي على العديد من الصور الميكروفيم: microfiche: من الصور الميكروفلمية مرتبة على شكل صفوف وإعمدة وفي أعلى البطاقة مساحة مكتوب عليها بيانات الوشائق المسجلة عليه ويمكن قرائتها بالعين المجردة وتتراوح أبعاد الميكروفيش ($(S \times 5)$) بوصة إلى ($(S \times 5)$) بوصة، والشكل الشائع الاستعمال هو ($(S \times 5)$) بوصة أو ($(S \times 5)$) ملم $(S \times 5)$.
- (3.8) . البطاقة ذات الفتحة :Aperture card هي بطاقة ذات قياس (3.8) . (

⁽¹⁾ حسن رضنا النجار، استخدام المعطرات الفلمية في معالجة الوثالق وتنظيمها في وزارة الإسكان والتعمير، بغداد، الجمعة المستصرية، 1988، ص 22.

⁽²⁾ C.E. Nelson Microfilm Technology. New York: McGraw - Hill, 1987, p 17.

- 3. الجاكيت Jacket الحوافظ: هو بطاقة شفافة من مادة البوليستر بها جيوب إما متساوية الأبعاد وإما الأبعاد تعبأ بصور أفلام (16) ملم أو (35) ملم أو (18) ملم أو الاثنين معاً، وتوجد مساحة على الجاكيت تستخدم في الطباعة أو الكتابة باليد للعنوان ومحتويات الجاكيت، والمقاس الشائع الاستعمال هو (4 × 6) بوصة أو (105 × 148) ملم والاستخدام الشائع للجاكيت هو استعماله نسخة أصيلة وطبع ميكروفيش عليه لاستخدامات المستفيدين.
- 4. الالترافيش: ultra fiche هو عبارة عن شريحة فلمية تستوعب عنداً من اللقطات يصل إلى (3000) لقطة وهي ذات أبعاد قياسية (4×6) بوصة أو (105×105) ملم واستعمالها الشائع $\frac{4}{3}$ تصوير مخرجات الحاسوب (نظام $(105 \times 105)^{1}$).
- 5. شريحة قلم مصغر: مقومات هذا النوع من الأشكال المسطحة أن يكون جزءاً أو مقطعاً من شريحة قلم مصغر (16) أو (35) ملم مثقب أو غير مثقب إيجابي أو سلبي تضاف له بداية غير حساسة ونهاية غير حساسة أيضاً، ضرورية لمسايرة أسلوب الحفظ تخصص اللقطة الأولى للتعريف بمحتويات الشريط وفي حالة تسجيل الوثيقة على أكثر من شريط تعطى الأشرطة أرقاماً مسلسلة.
- 6. بطاقة البوليستر للمصفرات: بطاقة بيضاء من ورق البوليستر الحساس، ترتب التسجيلات عليها بشكل صفوف وإعمدة بشكل يشابه الليكروفيش، مخصصة اصلاً لفرض القراءة واطلاع المستفيدين حيث إن النسخ الأصلية يمنع تداولها(2).

⁽¹⁾ مركز التوثيق والمعلومات، الداليل العلمي للمصغرات الفلمية، تونس، جامعة الدول العربية، 1990، من 29 – 34.

⁽²⁾ محمد جواد الغرابي، أشكال الميكروفيلم. مجلة التوثيق الإعلامي، م2، ع1983، 1. ص 160 – 162.

أنواع الأجهزة الستخدمة في الصغرات:

تنقسم أجهزة الميكروفيلم بصفة عامة إلى ما يلي:

- أجهزة التصوير: وهي تلك الأجهزة التي تستخدم لتحويل مصادر المطومات الورقية المختلفة إلى أوعية ظلمية مصغرة وهذه الأجهزة هي الكاميرات وتنقسم أجهزة التصوير إلى:
- أجهزة التصوير الدوارة: يتم التصوير وكل الصفحات المطلوب تصويرها أو تصغيرها والفلم يتحرك، وتمتاز أجهزة التصوير بالسرعة العالية وإمكانية تصوير وجهي الوثيقة يقان واحد متجاورتين أو واحدة بعد الأخرى(1).
- ب. أجهزة التصوير الثابتة: وتصور الكاميرا الوثائق وهي في وضع تكون رئيسة فوق الوثيقة، والتي توضع عادة على سطح خاص بالتصوير⁽²⁾.
- أجهزة التحميض: وهذه تحمض وتثبت وتغسل الميكروفيلم ويعتمد التحميض على طول الفيلم المطلوب تحميضه، ومن المألوف استخدام أجهزة تحميض أو أوعية أو أحواض... الغ⁽⁶⁾.
- 3. اجهزة الاستنساخ: تستخدم في طباعة نسخ موجية من الأفلام لتداولها بدلاً من تداول الفيلم الأصلي، وهذه النسخ تستخدم بكثرة لتوزيع وتداول البحوث والدراسات والوسائل وملفات الدعاية ويطاقات الفهارس المكتبية، وغيرها بدلاً من توزيعها بشكل ورقى كبير الحجم وغائي الثمن (6).

 ⁽¹⁾ محمد محمد الهادي: إدارة الأعمال المكتبية الماصرة: الأصول العلمية وتطبيقات الملومات وتكنولوجيتها،
 الرياض، دار المريخ: 1982، ص 315.

⁽²⁾ المالجة الفنية للمعلومات. إعداد مجموعة من المكتبيين، تحرير هاني العمد، عمان، جمعية المكتبات الأردلية، 1985، ص. 383.

⁽³⁾ احمد بدر، التنظيم الوطني للمعلومات، الرياض، دار المريخ، 1987، ص 189.

⁽⁴⁾ بكر احمد شميبه اليكروفيلم وإهميته لم تنظيم العلومات ط2، جامعة الكويت، مركز معلومات الكويت والخليج، 1933ء من 42.

- أجهزة القراءة والقراءة والطبع: وتعرف هذه الأجهزة بأجهزة الاسترجاع وتنقسم أجهزة الاسترجاع إلى نوعين أساسيين هما:
- أ. أجهزة القراءة: تستخدم هذه الأجهزة للتكبير ولتيسير قراءة النصوص المصغرة، وتستخدم النظم البصرية للقراءة إذ تنتج صورة على الضوء المنعكس أو على الشاشة الشفافة، وتعتمد درجة أو نسبة التكبير على الأنواع المستخدمة للمصغرات.
- ب. أجهزة القراءة والطبع: عبارة عن أجهزة قراءة وتكبير للنص، وتطبع النص
 المطلوب بالحجم الطبيعي للوثيقة الصغرة على ورق عادي إذ تتم عملية
 القراءة والتحميض في وقت واحد (1).
- 5. أجهزة الفحص: وهي التي تختص في تحديد صلاحية الفلم المعفر للاستعمال أو للحفظ، ولا يمكن إهمال الفحص؛ لأنه قد يؤدي غالباً إلى تلف العديد من الأفلام بعد مرور فترة من تصويرها، بل أحياناً تكون تالفة حال الانتهاء من تصويرها.
- 6. أجهزة التتطيع والتعبثة: وتقوم هذه الأجهزة بتقطيع الفلم المعفر الملفوف إلى شرائح طويلة أو لقطات منفردة لغرض تعبئتها في الحافظات أو البطاقات الخاصة الإنتاج الأشكال المصغرة المسطحة من الأشكال المصغرة الملفوفة⁽²⁾.

الجدير بالنكر أن تكنولوجيا المصغرات الفلمية قد جددت نفسها من خلال ارتباطها بتكنولوجيا الحاسوب، وبدأت تأخذ مكانها مرة أخرى داخل أواسط مؤسسات الكتبات ومراكز الملومات، وهذا دليل على أهميتها والحاجة إليها.

⁽¹⁾ محمود محمود عفيغي، النطورات الحديثة في تكنولوجيا الملومات؛ القاهرة، دار الثقافة، 1994، ص 59.

⁽²⁾ عامر إبراهيم قندلجي وإيمان فاضل السامرائي؛ التقتيات والأجهزة الحديثة في مراكز الملومات، ط2، بغداد، الجامعة المنتصرية، 1988، ص 54، ص 55.

تكنولوجيا الحاسوب:

تعد تكنولوجيا الحاسبات واحدة من أهم تكنولوجيا المعلومات؛ ذلك لأنها اصبحت قاسماً مشتركاً مع بقية تكنولوجيا المعلومات؛ ذلك لأنها الصبحت قاسماً مشتركاً مع بقية تكنولوجيا المعلومات الأخرى من جهة، واصبح لها الضخل في سرعة الاسترجاع من جهة أخرى، مضافاً عليها قدرتها الكبيرة على التخزين من جهة ثالثة، لذلك (يعتبر الحاسوب احد الركائز الأساسية في تكنولوجيا المعلومات، فمن بداية الأربعينات من هذا القرن ونتيجة لتضخم المعلومات وصعوبة السيطرة عليها، أصبح الوصول إليها أمراً في غاية الصعوبة، لظهور تكنولوجيا الحواسيب أصبح من السهولة في مكان التعامل في خزن واسترجاع المعلومات المعلومات الحاسب من دور فاعل في تنفيذ إجراءات الخزن والاسترجاع، حيث أن الحاسبات طاقة هائلة للخزن والمالجة إحراءات الخزن والمالجة المخزن والمالجة.

تحديد مفهوم الحواسيب:

تشير مصادر المعلومات إلى أن (كلمة كومبيوتر (computer) كلمة الخبليزية مشتقة من كلمة (computer)، بمعنى يعد أو يحسب، وقد ترجمت هذه الكلمية إلى اللغة العربيية بعيدة معيان مختلفة: كالسماغ الإلكتروني، لعقيل الإلكتروني، الحاسوب الإلكتروني، الحاسب الألي، الحاسوب... إلخ)⁽²⁾، وضعت عدة تعريفات للحاسوب، تختلف في مظهرها في بعض الأحيان، ولكنها تتفق في جوهرها في أغلب الأحيان ومن أهمها:

C.J. VanRids Bergen: Information Retrieval. 2nd. London: Butter worths, 1989. p7.
 م مراحمد همشري وريحي مصعفى عليان، المرجع في علم المكتبات والمعلومات عمان، دار الشروق، 1997، ص
 433.

الحاسوب؛ وهو عبارة عن (آلة تستخدم كاداة لمعالجة البيانات (Data)
تحت سيطرة وتحكم (control) أو أمر برنامج معين سبق إعداد خطواته لمعالجة
مشكلة ما وذلك علاوة على اختزان البرنامج بذاكرة الكمبيوتر)(1).

وهنا تمريف فيه معطيات أكثر، ينص على أن الحاسوب الألي أو الإلكتروني هو (مجموعة من الأجهزة والآلات التي تعمل إلكترونيأ، تقوم به مجموعة مترابطة ومتتالية من العمليات الحسابية والمنطقية بمعالجة مجموعة من البيانات (Data) الداخلة وتناولها بالتصنيف والتحليل والاحتساب، وفقاً لمجموعة من التعليمات (Program) والأوامر المتسلمة في شكل يطلق عليه البرنامج (Program) لفرض الحصول على نتائج ومعلومات تفيد في تحقيق أغراض وأهداف معينة)(2).

في ضوء ما تقدم تستنتج أن الحاسوب عبارة عن آلة صنعها الإنسان، وغذاها بالمعلومات اللازمة (الإنسان ذاته)، عن طريق قائمة من التعليمات، وفي ذات الآن يستعبن بها من أجل القيام بمجموعة من الأعمال بسرعة فائقة، ويمكن إعادتها عشرات المرات في اليوم الواحد، حسب ما تدعيه الضرورة، بدقة متناهية، دون كلل أو ملل مقارنة بالإنسان.

مميزات الحاسب الألي: .

هناك بعض الخصائص أو الميزات التي يتمتع بها الحاسب الآلي في التعامل مع المعلومات من حيث الخزن والاسترجاع مقارنة بأوعية المعلومات الورقية. وأهم تلك المهزات:

⁽¹⁾ مظاهر طايل: الكمبيوتر الشخصي واستخداماته: بيروت: دار الراتب الجامعية، 1985، ص 13.

 ⁽²⁾ عامر إبراهيم قندينجي، بنوك المغومات الأثية وشبكاتها، مكوناتها، مستقزماتها، تعريبها، تماذج عربية واجنبية، بغداد، دار واسطه 1985، ص 41.

- أد المسرعة: إذ بإمكانه تنفيذ آلاف، بل الثلايين بالنسبة لبعض الحاسبات من العمليات الحسابية في الثانية الواحدة، سرعة مثل هذه العمليات فوق طاقة الإنسان.
- خزن استعادة المعلومات: للحاسب القابلية على خزن كمية هائلة من المعلومات يمكن الرجوع إليها واستعادتها في اي وقت ولدنك يقال أن الحاسب لا ينسى⁽¹⁾.
- الدقة: يمكن الاعتماد على الحاسبات بشكل كبير والوشوق بالعلومات الماخوذة منها حيث الدقة.
- إن الحاسب لا يتعب ولا يصيبه الملل عندما ينفذ عمليات معينة أو تكريس التنفيذ على العكس من الإنسان⁽²⁾.
 - الحاسب يعمل بدون خف أو شعور بعدم الارتياح من العمل الذي يقوم به.
- صغر حجم الحاسبات الحديثة وانخفاض سعرها، أصبح بإمكان الشخص شراء حاسب أو حاسبة شخصية خاصة به⁽³⁾.
- جهاز أوتوماتيكي: ويعني هذا أنه عندما يضغط المستخدم مفتاح البداية (Enter) فإن العملية كلها تتم دون تدخل إنساني.
- 8. جهاز مبرمج: فالحاسوب آلة لا تفكر ولا تفقل، ولكنها تنفذ خطوات وتعليمات محددة، يقدمها الإنسان في صدورة برنامج عمل محدد (program)، إلا أن هذه العمليات المعطاة للحاسوب يمكن تغييرها والتعديل فيها، ويعنى هذا إعادة برمجة الحاسوب.

⁽¹⁾ محمد على شلال وعبد الإبه الذيوه جيء مبادئ الحاسبات والبر مجية بلغة بيسك ط2، بغداد: (د. ت)، 1987. 29-29.

⁽²⁾ H.L Capron & Braink William. Computers & Data processing, London, The Benjamin comings, 1982, p12.

 ⁽³⁾ مجلس البحث العلمي، اساسيات برمجة الحاسبات الشخصية، بغداد، مركز البحوث الإلكترونية والحاسبات، 1986، ص 11 – 12.

- جهاز رقمي: تشكل الأرقام جرءاً كبيراً من البيانات التي يتم خزنها ومعالجتها في الحاسوب، ويقوم الحاسوب بمعالجة البيانات التي تتكون من مجاميع من الأرقام بنفس الأسلوب والطريقة.
- جهاز معالج البيانات: البيانات هي ما يعالجه الحاسوب، كما أنه يتعامل مع البيانات بطريقة تعتمد على برنامجه الخاص وعلى البيانات نفسها⁽¹⁾.

أجيال الحاسوب: (computer generation):

يعد الحاسوب وإحداً من أهم أعمدة تكنولوجيا المعلومات، التي في ضوفها يقاس تقدم الأمم، والتي بفضلها أصبح العالم أسرة واحدة بغض النظر عن اختلاف المُكان والزمان الفاصلين بين الأمم من حيث الموقع الجغرافي، ومثلما تتطور الأمم وتقسم الأجيال وفقاً لنظرية (ابن خلدون)، كذلك قسم العلماء والمختصون في شؤون تطور تكنولوجيا المعلومات الحاسب على خمسة أجيال، هي:

1. الجيل الأول: (1946 - 1958):

بات في حكم المؤكد لمدى المختصين والمهتمين بالحاسبات الإلكترونية والمتابعين لتطورها التاريخي، بأن أول حاسب آلي تم بناءه وصناعته في عام (1946) على الرغم من أن هناك قلة قليلة من أدبيات الموضوع تعطي تاريخاً غير هذا التاريخ وهذا الحاسوب تم بناءه من قبل العالمين (جون موتشلي ويريسر إيكرت) (وأطلق عليه آندناك اسم إيناك ENIAC؛ اختصاراً لمعنى: حاسوب ومكامل عمدي الكتروني (Electronic Numerical Integrator & calculator).

والجيل الأول له صفات منها أنه يتميز باستخدام الحمامات المفرغة (Vacum Types) كوسيلة لنقل وتخزين وتأخير البيانات، ولقد وجهت انتقادات

⁽¹⁾ عمر أحمد همشري وربحي مصطفى عليان، مصدر سابق، ص 423.

⁽²⁾ سعد على الحاج بكري وفهد على الحاج بكري، الحاسوب بين يديك، نيويورك، دار جون وايلي، 1985، ص 11.

عديدة الصمامات المفرغة: نظراً لأن عمرها الإنتاجي قصير وتؤدي إلى توليد حرارة مرتفعة، وتتميز بضخامة حجمها مما يتطلب تخصيص حيز كبير واستخدام اجهزة تكييف الهواء، وتنظيم وقت تشغيل الحاسب، بحيث يسمح له بالتوقف بين فترة وأخرى، وكانت سرعة الحاسبات في هذا الجيل تقاس بالعملية لكلٌ ميلي ثانية (واحد على ألف من الثانية)⁽¹⁾.

2. الجيل الثاني: (1958 - 1964)،

من المتعارف عليه أن الترانزيستور تم اختراعه عام (1985)، ولذلك فإن هذا الجيل من الحاسبات تم فيه استخدام الترانزيستور (Transistor) بدلاً من الصمامات المفرغة في التراكيب الداخلية للحاسب، ويتميز الترانزيستور بأنه أصغر نسبياً وإقل تكلفة ويحتاج إلى طاقة ضئيلة نسبياً ويولد حرارة محددة وعمره الإنتاجي طويل وقدرته على التحمل كبيرة، هذا التطور خضض من احجام الحاسبات وساعد على زيادة سرعة أداء العمليات، بحيث أصبحت تقاس بالميكروثانية (واحد على المليون من الثانية) وكذلك زادت قدرة الحاسبات على أداء المهام (الأكث تعقده الأداء المهام

3. الجيل الثالث: (1965 – 1970):

جاء ميلاد الجي الثالث من الحاسبات الإلكترونية بعد فترة ليست بالطويلة ففي الفترة الممتدة بين (1965 – 1970) تم اختراع نوع جديد من أجهزة الحاسبات ذات النظام الموصد أو المدمج (Integrated system) أو منا تسمى بالنوائر الالكترونية المتكاملة (Integrated circuit) وامتاز هذا النوع من الحاسبات

 ⁽¹⁾ محمد الفيومي، مقدمة في الحاسبات الإلكترونية وتطبيقاتها في نظم المعلومات المحاسبية، الاسكندرية، مؤسسة شباب الجامعة، 1992، ص 153 – 154.

⁽²⁾ المصدر نفسه، ص 154.

بإضافة عنصر السيليكون (silicon) في المكونات المادية الإلكترونية للحاسب، بغية زيادة فاعلية الجهاز، وأهم مزايا هذا الجيل:

- دقة متناهية في أداء الأجهزة.
- 2. تقليص واضح في أحجام الأجهزة والمسافات التي تشغلها.
 - ترشيد وتقليل في الطاقة المسروفة على التشفيل⁽¹⁾.
 - 4. الجيل الرابع: (1970 1980):

تتميز حاسبات الجيل الرابع بالتطورات الكبيرة سواء على مستوى الكونات المادية للحاسوب (Hard ware) وعلى مستوى البرمجيات (soft ware) فقد للدية للحاسوب (Hard ware) او على مستوى البرمجيات (عين فقد تطورت صناعة المكونات والأجهزة والمواد الإلكترونية بشكل كبير، حيث أصبح بالإمكان وضع آلاف من المائرات الإلكترونية على رقيقة وإحدة صغيرة من المسليكون لا تتجاوز مساحتها جزءاً من المستيمتر المربع، مما أدى إلى إنتاج حواسيب أصغر حجماً وأكثر سرعة وأكبر قدرة من ذي قبل، وقد رافق هذا التطور تقدم وتنوع واضح في البرمجيات ايضاً مما أدى إلى أرتقاء ملحوظ في أساليب التعامل بين الإنسان والحاسوب، وفي أساليب التعامل بين حاسوب وآخر مما أدى إلى اتعامل بين الإنسان والحاسوب، وفي أساليب التعامل بين حاسوب وأخر مما أدى إلى المائرات الميكروية (Microprocessors) في منتصف السبعينات، التي تحتوي على وحدة الحساب ووحدة المتحكم في الحاسوب، وإنتاج الحواسيب الميكروية على وحدة الحساب ووحدة المحورة عواسيب هذا الجيل بشكل عام بتطور أساليب صناعتها، وبرمجيتها، وصغر حجمها، وزيادة سرعتها، وقدرتها التخزينية، وزيادة صرعتها، ووحدان الإدخال والإخراج)، وإمكاناتها، وقلة تكلفتها.

⁽¹⁾ عامر ابراهيم النديلجي وإيمان فاضل السامرائي، التقنيات والأجهزة الحديثة في مراكز العلومات. مصدر سابق، ص. 116 – 117.

الجيل الخامس: (1980 – الآن)؛

يتميز هذا الجيل بظهور الحواسيب صغبرة الححم التي يكثر استخدامها في المؤسسات والشركات صفيرة الحجم أوفي الكاتب من قيل شخص واحد، لذا سمى بالجهاز الشخصي أو (Personal computer)، ورافق ذلك تطور آخ في انظمة المالحة بتطبيق ما يسمى إدارة قواعد نظم السانات (Data Base) وذلك لمساعدة المدرين في اتخاذ القرارات عن طريق حمل السانيات التفصيلية اللازمية جاهزة للاستعمال، ولتسهيل عملية تبادل العلومات بين المؤسسات المختلفة؛ وذلك باستخدام نظم الملومات الإدارية (MIS)، ق اتحاه آخر، فقد حرى تطوير حواسيب عملاقة ذات قدرات هائلة للقيام بالعمليات الحسابية والمنطقية تصل إلى أكثر من (500) مليون عملية حسابية في الثانية الواحدة، وميزة هذا النوع من الحواسيب تتحلى في إمكاناتها الهائلة في معالجة العمليات الحسابية الرقمية الضخمة التي تتطلب الدقة والتكرار والتي تستفرق وقتاً طويلاً إذا جرى حلها بواسطة الحواسيب العادية، ومن المتوقع أن تصل سرعة هذه الحواسيب خلال السنوات القليلة القادمة إلى (1500) مليون عملية في الثانية وربما أكثر من ذلك، وعمل العلماء أيضاً حواسيب لها قدرات متطورة العالجة السائل اللارقمية، والتي تقيع ضمن تطبيقات التذكاء المتناعي ويعتمد الذكاء الصناعي على مبدأ إمكانية محاكاة دماغ الإنسان، ومن مجالات تطبيقات الذكاء الصناع الأنظمة الخبيرة (Expert (systems) ومعالحة الصوت (speach processing) وحل الشكلات (systems (solving) واللغة الطبيعية (Natural Language) والتعلم الذاتي للحاسوب (Learing) وصناعة الحاسوب ومكوناته (أ.

مكونات الحاسوب:

تتكون منظومة من نوعين من الكونات هما:

ו. ונצאנום ונונגג: (Hard ware):

وهي أربعة مكونات:

- وحدات الإدخال (Input): وهي الوسائل التي يتم من خلالها إدخال البيانات والإيمازات إلى منظومة الحاسبة لأغراض المالجة.
- 2. وحدة المالجة المركزية (central processing unit): وهي مركز الأنشطة في الحاسبة، وتحتوي على دوائر كهربائية تترجم وتنفذ تعليمات البرنامج وتتصل مع وحدات الإدخال والإخراج ووحدات الخزن المساعد، وتحتوي وحدة المعالجة المركزية على المذاكرة الرئيسية ووحدة الحساب والمنطق ووحدة السيطرة.
- 3. وحدة الإخراج (output): وهي الوسائل التي يتم من خلالها إخراج البيانات المعالجة (المعلومات) من منظومة الحاسبة إلى العالم الخارجي، ومن وسائل الإخراج الطابعات التي تنتج نسخ ورقية من المخرجات، والمحطات الطرفية: وتقوم بعرض المخرجات على الشاشة بدلاً من إنتاجها ورقياً، ومخرجات الحاسبة على المصفرات الفلمية (com) وتستخدم بدلاً من الورق من اجل تقليص أماكن الخرز، من خلال إنتاجها على الأضلام، بالإضافة إلى الراسمات والمخرجات الصوتية والأقراص الليزرية (1).

⁽¹⁾ عبد الرحمن الصبّاح وعمار الصباغ ، مبادئ العلومات الإدارية الحاسوبية، عمان، دار زمران، 1996، ص 132 – 135.

ب. البرمجيات (software):

وهي المكون الثاني لنظومة الحاسب، والبر مجيات هي مجموعة البرامج التي تقدم إلى الحاسبة لتوجيهها لأداء مهمة معينة، أما البرنامج فهو مجموعة من الإيعازات والتعليمات التي يتم إدخالها إلى الحاسبة على وفق تسلسل معين لفرض إداء مهمة معينة (أ).

بشكل عام يمكن القول: إن صناعة الكمبيوتر تطورت في السنوات الأخيرة بشكل لافت للنظر من حيث قدرتها في خزن كميات كبيرة من البيانات، وسرعتها الفائقة في معالجة تلك الكميات، وفي الآن ذاته صفر حجمها، وقلة سعرها، وتعدد استخداماتها، والأهم من ذلك كله، دخول الحاسوب في كافة مفاصل الحياة، إذ بات أثره واضحاً في المجتمع وأصبح بالإمكان أن نطلق عليه تسمية (رفيق الإنسان).

تكنولوجيا مخرجات الحاسوب الميكروفلمية/ كوم (com):

بما أن تكنولوجيا المصغرات الفلمية تعد الأولى في تكنولوجيا المعلومات من حيث الاستخدام الفعلي، فقصة استخدامها معروفة، فعندما حاصر الجيش الألماني باريس في فترة (1870 – 1871)، تعنر على الناس الذين هم خارج الحصار معرفة احوال الناس داخل أسوار باريس المحاصرة، ويومها تمكن العالم (رنينه داجرون) من تطوير هذه التكنولوجيا واستطاع تصوير (2.5) مليون رسالة على الميكروفيلم وتم نقلها بواسطة الحمام الزاجل خارج باريس، ولذلك فإن مسألة الرجوع إلى تكنولوجيا المصغرات الفلمية كان بحكم المنطق، وعليه فإن عملية تزاوجها مع تكنولوجيا المعلومات الجديدة، وتحديداً مع الحاسوب أيضاً بحكم الحاجة إليها وأنجبا تكنولوجيا الحاسوب الميكروفيلمية (computer out put microfilming/ ومن هنا تم (استخدام المصغرات الفلمية في تسجيل مخرجات الحاسبات الالكتروفيلم والتوسبات الالكتروفيلم والتوسبات الالكتروفيلم والتوسبات الالكتروفيلم والتوسبات الحاسبات الالكتروفيلم والتوسبات

⁽¹⁾ المصدر نفسه، ص 135.

هو تلك النتائج الباهرة التي تم إنجازها في عمليات الاسترجاع الآلي للمعلومات المسجلة على الميكروفيلم (أ) بيد أن هناك مشكلة جديدة واجهت المسؤولين في المتبات ومراكز المعلومات، متجسدة في مخرجات الحاسوب الكبيرة الحجم، ولنذلك فكر المعنيون بإيجاد حل لمثل هذه المشكلة، فكانت العودة مجدداً إلى تكنولوجيا المصغرات الفلمية من بعد عقد تزاوج لها مع تكنولوجيا الحاسوب، ونتيجة لهذا التزاوج تم التغلب على تلك المشكلة نظراً لكون المولود الجديد يحمل صفات جديدة، جاءت تلك الصفرات الفلمية من الجاهبات الإلكترونية السابقة الذكر، مجتمعة مع صفات الحاسبات الإلكترونية السابقة الذكر أيضاً.

تحديد مفهوم مخرجات الحاسوب المصغرة:

يمكن أن نعرفها أو تحددها بأنها (عبارة عن عملية تصوير مصغر ومباشر للمعلومات المطلوبة والمخزونة بواسطة جهاز تصوير مرتبط بالحاسب وضمن للمعلومات المطلوبة والمخزونة بواسطة جهاز تصوير مرتبط بالحاسب وضمن وحدات مخرجاته، فالمخرجات لن تظهر بشكلها الورقي الاعتيادي، بل بشكل مصغر وبطاقي لا يقرأ بالعين المجردة، بل بواسطة أجهزة القراءة والطبع (Readers)(2)، ومن أجل ذلك (استخدام الحاسب الآلي في إنتاج الميكروفيلم بدلاً من طبع مخرجاته الورقية، وذلك بواسطة آلة خاصة تستخدم (شعاع إلكتروني) لتحديد أشكال الحروف والأرقام وعرضها على الفيلم، وتعد هذه العملية سريعة جداً حتى أنه أصبح في الإمكان إنتاج مئات (الأفلام السلبية) في ثوان معدودة، وأصبح يطلق على ذلك التسجيل الميكروفيلمي لمخرجات الحاسب الآلي (مخرجات الحاسب الآلي (مخرجات الحاسب الآلي على الميكروفيلم).

⁽¹⁾ محمد إبراهيم سليمان المسفرات القلمية ﴿ مراكز الملومات. المجلة المربية للمعلومات، م2، ع 1980، ص 64 - 65.

⁽²⁾ عامر إبراهيم وإيمان فاضل السامرائي، مصدر سابق، ص 103، ص 147.

⁽³⁾ محمد محمد الهادي، إدارة الأعمال الكتبية الماصيرة، الأصول العلمية وتطبيقات العلومات وتكنولوجيتها، ط.2. فريدة ومنقحة، القاهرة، الكتبة الأكاديمية، 1996، من 482.

مميزات مخرجات الحاسوب الميكروفلمية:

- صفر حجمها وخفة وزنها بعكس مخرجات الحاسب الورقية المعروفة بكبر حجمها وخفة وزنها.
- ب. تكاليف الإنتاج وإمكانية استيساخها بأجهزة الاستنساخ؛ وذلك لغرض التداول والتسويق.
 - ج. سهولة الحفظ والاستخدام⁽¹⁾.
 - 4. بنك المعلومات وقواعد البيانات (Data Bases (Bank)

من الأمور التي حصل فيها التباس أو غموض لدى الكثير من القراء هو التسميات المتعددة التي اطلقت على هذا النوع من تكنولوجيا التخزين والاسترجاع، فمرة يطلقون تسمية قواعد البيانات، ومرة ثانية تأتي تسمية مراصد البيانات، ومرة ثانية تأتي تسمية بنك المعلومات، ويبقى السؤال الذي يبحث عنه إجادة مضاده، ما المتصود ببنك المعلومات وقاعدة البيانات؟ وما الضرق بين كل منهما ؟ من هنا تطلب الأمر وضع تعريف وتوضيح لكل مصطلح بشكل منفرد.

من حيث التعريف، يعرف بنك المعلومات بأنه عملية (اختزان المعلومات أو البيانات الرقمية أو الإحصائية وغيرها بصورة مباشرة) (2) ويعرف أيضاً بأنه عبارة عن (كمية وفيرة وخزين كافر ووافر من البيانات المأخوذة من مجموعة المصادر والأوعية الناقلة للمعلومات والمحفوظة في جهاز أو أجهزة تخزين ومعالجة آلية أو غير آلية، ويمكن استرجاع هذه المعلومات المحفوظة والمخزونة، والاستفادة منها عند الطلب ووفق طرق الاسترجاع المعروفة) (3) بموجب هذا التعريف يتطلب بنك المعلومات وجود الأجهزة الألية، غير أن بنك المعلومات وجود الأجهزة الألية، غير أن بنك المعلومات (يمكن أن بطلق على

⁽¹⁾ G.G. Beker. Aguide to computer out put microfilm. 5thed. Guild ford, 1979. p: 12.

 ⁽²⁾ محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم الملومات، القاهرة، دار غريب، 1984، ص 205 – 206.
 (3) عامر إبراهيم قندلجي، ينوك الملومان الآلية وشيكاتها، مصدر سابقينهي 19.

مجموعة البيانات والوثائق المختلفة التي تجمع وتنظم وتستخدم بالشكل الورقي التقليدي البدوي، أي دونما حاجة إلى وجود جهاز أو أجهزة الحاسب الإلكتروني، فقد أرشيف المعلومات الورقي المنظم والمكشف كينك معلومات مثلاً، إلا أن هذا المفهوم وهيذا التعبير (بنك المعلومات) ارتبط وعاصر ظهور أجهزة الحاسب الإنكتروني واستخدامها في تخرين واسترجاع العلومات، وعلى هذا الأساس فإن مصطلح بنك الملومات بعني غالباً مركزاً يتعامل مع المعلومات ويوثقها بشكل آلى، وعن طريق استخدام أجهزة الحاسب الإلكتروني بأشكالها وأنواعها المختلضة)⁽¹⁾ من ذلك نستنتج أن (بنوك المعلومات الإلكترونية تتضمن المعلومات الببليوغرافية التي تتكون منها قواعد البيانات، بحانب النصوص التي تتكون منها قواعد البيانات، بحانب النصوص التي تتكون منها الوثائق المخزنة، وهذه تدعى بالكتبة من دون ورق paperless library، فبنك المعلومات هو مكتبة إلكترونية (2)، في ضوء ما تقدم تستطيع القول: إن ينك المعلومات، يستطيع أن يجد المستفيد من خلاله ضالته من خلال الأجابة عن كل ما بدور بخلده من أسئلة وتساؤلات تخص موضوع بحثه يغض النظر عن نوعية المصادر الموجودة فيها الملومات اللازمة سواء أكانت مرجعية أم غير مرجعية، وبعد بنك المعلومات المعروف باسح (Medline) والتابع إلى الكتية الطبية القومية الأمريكية الأشهر من بين البنوك الآلية المتمارف عليها في عالم المكتبات والملومات، وإزاء ما تقدم يمكن تحديد مفهوم بنك الملومات:

- بنك المعلومات يمثل كميات وفيرة من البيانات والمعلومات المخزونة والمعالجة عادة بشكل آلي، أو بشكل تقليدي يدوي.
- فلهر مصطلح بنك المعلومات مع استخدام الحاسب الإلكتروني في التعامل مع المعلومات، لذا فإنه من المفضل أن تطلق هذه التسمية على بنك المعلومات الآلية.

⁽¹⁾ المصدر نفسه، من 19.

⁽²⁾ يونس عزيز، وإدارة العلومات. بتغازي، جامعة قاريونس، 1994، ص 274.

- 3. لا يشترط في بنك المعلومات أن يمثل شبكة للمعلومات.
- شبكة العلومات تحتاج إلى بنك أو أكثر للمعلومات⁽¹⁾.

أما قاعة البيانات فيمكن تعريفها بأنها (الاختزان الببليوغراغ بكل انواعه حتى لو كان مصحوباً بمستخلصات المحتويات المواد كنائك) (2)، وتعرف كنائك بأنها (تجميع لكمية كبيرة من المعلومات أو البيانات وعرضها بطريقة تسهل الاستفادة منها، فمثلاً دليل الهاتف الذي يشتمل على أسماء وعناوين وأرقام هواتف مدينة ما يمكن أن نعتبره قاعدة بيانات) (3).

تعتبر قواعد البيانات من أحدث الأساليب الماصرة لتخزين واسترجاع المعلومات في تطبيقات التجهيز الألي للبيانات، ويصفة خاصة في المجالات التجارية والصناعية، ويتوقع تزايد أهمية استخدامها في السنوات المقبلة لمواجهة تنظيم الكميات الهائلة من أحجام البيانات المرتبطة بالمشروعات الكبرى، والأخذ بأحدث أساليب الإدارة الحديثة، وتـأتي أهمية قواعد البيانات في المساعدة على تحقيق الأعداف الأثنة:

- تخزين جميع البيانات بكافة الأنشطة لجهة ما بطريقة متكاملة ودقيقة وتصنيف وتنظيم هذه البيانات بحيث يسهل استرجاعها في المستقبل.
- متابعة التغييرات التي تحدث في البيانات المخزنة وإدخال التعديلات اللازمة عليها، حتى تكون دائماً في الصورة الملائمة لاستخدامها فور طلبها.
- 3. يمكن ثقواعد البيانات تخزين كم هائل من البيانات التي تتجاوز الإمكانيات البشرية في تذكر تفاصيلها ومن ثم إجراء بعض العمليات والمعالجات التي يستحيل تنفيذها يدوياً.

⁽¹⁾ عامر إبراهيم قنديلجي، بنوك المعلومات الآلية وشبكاتها. مصدر سابق، ص 20.

⁽²⁾ محمد فتحى عبد الهادي، مقدمة في علم المعلومات، مصدر سابق، ص 206.

 ⁽³⁾ مجدي محمد أبو العطا، المرجع الأساسي لقاعدة البيانات القاهرة الشركة المربية لعلوم الحاسب، 1997 ، ص
 10.

- بساعد قواعد البيانات على تخزين البيانات بطريقة متكاملة؛ بمعنى الربط بين النوعيات المختلفة للبيانات المعبرة عن كافة الأنشطة.
 - تساعد أية معلومات لأي شخص ليس له الحق في الاطلاع عليها⁽¹⁾.

وظائف قواعد البيانات:

- تشترك نظم إدارة قواعد البيانات في مجموعة من الوظائف يمكن تلخيصها بالأتي:
 - إضافة معلومة أو بيان إلى الملف.
 - ب. حذف البيانات القديمة والتي لم تعد هناك حاجة إليها.
 - ج. تغيير بيانات موجودة تبعاً لمعلومات استحدثت.
 - د. البحث والاستعلام عن معلومة أو معلومات محددة.
 - ه. ترتيب وتنظيم البيانات داخل الملف.
 - و. عرض البيانات في شكل تقارير أو نماذج منظمة.
- ز. حساب المجموع النهائي أو المجموع الفرعي أو المتوسط الحسابي لبيانات مطلوبة⁽²⁾.
 - 5. السوائر المتكاملة (Integrated circuts):

بات من المؤكد أن التطور الذي تشهده الحياة الماصرة؛ جملها تحتاج إلى البات تتماشى مع هذا التغير، وتكنولوجيا الحاسوب واحدة من أهم أنواع تكنولوجيا المعلومات التي شهدت تغيرات وتطورات مهمة أضيفت إليها، شأنها شأن نواحي الحياة الأخرى، ومن بين تلك الإضافات التي طرأت على الحاسوب تكنولوجيا

المسدر نفسه، ص 12 – 13.

⁽²⁾ المصدر نفسه، ص 13.

الدوائر المتكاملة (التي تعتبر من أهم تقنيات الحاسوب، همن تأثيرها كان إمكانية تصنيع الحاسوب المصغر (Micro — computer): وهذا الجهاز بحجم حقيبة اليد التي تحمل من مكان الأخر، وقد ساهمت الدوائر المتكاملة في خفض اسعار الحاسوب بصورة جذرية، وكان العامل الأساسي في إمكانية تصنيع الحاسبات المسماة بالمائجة المصغرة (Micro-Processing)، وإن هنده الدوائر عبارة عن نصوذج للتخزين البيانات رقمياً، على شكل أجزاء (خلايا) تسمى (Bits)، وتتصف بقابلية على التخزين، إي انها كثافة عالية باستخدامها الرقائق (chips) المصنعة من مواد قليلة التكلفة، وبكل سهولة).

6. اسطوانات الفيديو (Vedio Discs):

تعرف هذه الاسطوانات بأنها عبارة من (أقراص بالاستيكية بقطر (30 سم) وتدور بسرعة (18000) دورة في الدقيقة، وتخزن بالكم الهائل من البيانات، من نصوص ورسمات موضحة وخرائط بالألوان الطبيعية، ويمكن استرجاع المعلومات على شاشات الأجهزة المرثية (تلفزيونات) بنفس الألوان الأصلية مع الصوت.

ونظراً لكثافتها التخزينية العالية، واسعارها المقبولة للجميع، التي تجعلها الوسط المفضل لتخزين المعلومات في المكتبات وغيرها من نظم المعلومات، وقواعد البيانات ولريما ستصبح هذه الأقراص، الوسط الشائع في عالم النشر، أي لبيع المعلومات بعد تخزينها بالكم الهائل من المعلومات، نظراً لسهولة تصنيعها، وسهولة نقل المعلومات من اسطوانة لأخرى، وحتماً تفضل هذه التقنية على أشرطة الفيديو؛ لأنها أقل كلفة، وأسهل تصنيعاً، وإن أجهزتها أقل تعقيداً من أجهزة الفيديو كسيت)(2).

⁽¹⁾ يونس عزيز، مصدر سابق، ص 277 – 278.

⁽²⁾ الصدر نفسه، من 278.

7. تكنونوجيا الأقراص المكتنزة (CD-Rom) . Only Memory

تعددت التسميات التي أطلقت على هذا النبع من تكنولوجيا المعلومات، فمرة يطلقون عليها خبراء تكنولوجيا المعلومات اسم (الأقراص الضوئية)، ومرة أخرى يطلقون عليها اسم (أقراص الليزر)، ومرة ثالثة (الأقراص الضوئية)، ومن بين التسميات التي أخذت أكثر بعداً واستقراراً وخصوصاً في مجال تخزين المعلومات هي تسمية الأقراص المكتنزة، وتكتب اختصاراً (CD-Rom).

تحديد مفهوم تكنولوجيا الأقراص المكتنزة:

تعرف الأقراص المكتنزة بأنها (عبارة عن أقراص مسطحة مستديرة لا يزيد حجم (قطر) القرص الواحد منها على (12) سينتيمتراً، اي أقل من خمس بوصات، وتعتمد على تكنولوجيا أشعة الليزر في تخزين المعلومات، وكذلك في استرجاع المعلومات بشكل مكثف ومضغوط (Compact).

مميزات تكنولوجيا الأقراص المكتنزة:

- ألا السعة خيزن كبيرة، فالقرص الدي قطره (120) وسمكه (102) ملم يستوعب (550) مليون رمن وهذا يعني أن القرص الواحد يمكن أن يحل محل آلاف من أوعية المعلومات الورقية.
- ثجهيز المستفيد بالملومات؛ بالكمية والنوعية، وكذلك تعطي للمستفيد حرية أكثر في أخذ المعلومات، فالمستفيد النذي لا يستطيع الوقوف أمام الشاشة يستطيع أن يأخذها مطبوعة (2).

 ⁽¹⁾ عامر إبراهيم قنديلجي، تقنيات البحث بالاتصال المناشر والأقراص المكتنزة واستخداماتها في جامعتي بغداد والموسل، رسالة المكتبة، مج، 26، ح2، حزيران، 1991، ص 33 – 34.

⁽²⁾ Edided by C.J Armstrong & J. Alerge. Galliard: Great yarmouth, 1990. p X-Xii.

- التخلص من تكاليف الاتصال ببنوك المعلومات البعيدة، وهذا يجعل من السهل على المستفيد في هذا المجال أن يبحث عن المعلومات الدقيقة في مكان واحد.
- المعلومات المُخترنة على القرص البصري لا يمكن طمسها بالغبار أو مسحها ببصمات الأصابح⁽¹⁾.
 - الأقراص المكتنزة تكون صغيرة الحجم ويمكن حفظها في درج المكتب.
- إن عمر استخدام الأقراص المكتنزة هو أطول بكثير من مثيلاتها من الأقراص الفناطيسية⁽²⁾.

أنواع تكنولوجيا الملومات:

شهدت تكنولوجيا المعلومات عبر تطورها المتلاحق، ميلاد أنواع جديدة ومتجددة في الأن ذاته، أضف على ذلك أن النوع الواحد من تكنولوجيا المعلومات بات هو الأخريشهد تناسل تكنولوجيا جديدة، وهذا الأمر ينطبق قولاً وفعلاً على تكنولوجيا المؤاوعها:

الأسطوانات البصرية للقراءة فقطاء

منذ أن دخلت هذه التكنولوجيا إلى أرض الواقع العملي، كان الهدف منها قيادئ الأمر، هو لغرض القراءة فقط وقي هذه الحالة يقوم الناشر بتسجيل البيانات على الأسطوانة، أما المستفيد النهائي فهو يتسلم اسطوانة للقراءة فقط، توضع في جهاز التشغيل لقراءة البيانات أو النصوص أو للمعلومات المسموعة أو . معلومات الفيديو المسجلة على الاسطوانة، وهناك العديد من أنواع الاسطوانات المقروءة فقط ولها تطبيقات مختلفة أيضاً، منها اسطوانات الفيديو، واسطوانات

نسيم حسن الصماري، نظر الأقراص البصرية والمكتنزة وتأثيرها على نظم الاسترجاع المباشر، مكتبة الإدارة، مج
 15- ع2. ك 1988، 2. من 57.

⁽²⁾ رشيد عبد الشهيد وهيش خليفة، تقنية الأقراص الكتنزة وخزن العلومات. في وقالم بحوث المؤتمر العلمي السابع لكلية التربية بين 3 – 4/ بغداد، الجامعة المستنصرية، 1994، ص 3.

الفيديو المهجنة فهي بدورها تختزن عدداً وإشكال المعلومات المختلفة على اسطوانة واحدة بما في ذلك النصوص والبيانات والفيديو ذا النوعية العالية، أما الأقراص المكتنزة (CD) فتعتبر منتجات استهلاكية محببة في سوق الاستماع، وأما الاسطوانات المكتنزة ذات الناكرة للقراءة فقط (CD-Rom) فهي تعديل مباشر لنظام الأقراص المكتنزة ومستخدم بنجاح في النشر وفي تطبيقات تجهيز البيانات (أ)

2. اكتب مرة واحدة واقرأ عدة مرات:

Write Once Read Many (WORM):

تستخدم اقراص وورم (WORM) لعمليات حفظ البيانات الأرشيفية داخل المكتبة، حيث ترغب المنظمات الأم في اختزائها واستثمارها ولكن دون تعديلها، فالمستخدمون لنظام (Worm) يسجلون بياناتهم على القرص، ويقرآ القرص بعد ذلك (أي عدد من المرات) حسب الحاجة⁽²⁾.

3. الأقراص الضوئية القابلة للمحو: (Erasable C.D):

يمكن تسجيل البيانات وقراءتها ثم محوها وإعادة تسجيلها على اقراص ضوئية قابلة للمحو، وبالتالي فإن الأقراص يمكن استخدامها في تطبيقات الأقراص الممنطة المستخدمة حالياً (6).

8. اسطوانات الغيديو المكتنزة التفاعلية (Compact Disc Interactive)،

يعد هذا النوع من الاسطوانات من أحدث المبتكرات في مجال تخزين المعلومات في جميع أشكالها حتى الآن وتعمل هذه الاسطوانة (CD-I) كنظام

 ⁽¹⁾ احمد بدر، مقدمة في الكتبات المتخصصية ومراكز المعلومات، دراسات في إدارة وتنظيم خدمات المعلومات، القاهرة،
 المكتبة الأكاديمية، 1998، ص 194.

⁽²⁾ المسدر نفسه، ص 195.

⁽³⁾ المصدر تفسه، ص 196 .

موحد لختلف أشكال المعلومات بما فيها النصوص والأرقام والرسوم والبصور والأحداث والموسيقى، ويرى خبراء المعلومات أن وقع هذه الاسطوانة سيكون هاثلاً على صناعة النشر الالكتروني، وستكون هذه التقنية هي الصيغة المعتمدة في تخزين المعلومات في المستقبل (1).

9. التلفزيون الكييل (.CABLE. T.V.):

إن هذه التقنية تستخدم لبث المعلومات من قواعد البيائات ومراكز المعلومات إلى المستخدمين، وهؤلاء اعضاء في هذه الشبكة، وتكون المعلومات بهيئة محاضرات، أو مقالات، أو فصول من كتب مع صورها الموضحة والخرائط وغيرها، كما أن هناك شبكات تلفزيون مغلقة من هذا القبيل وتستخدم لفرض بث البرامج الترفيهية والأفلام المرئية إلى الأعضاء في هذه الشبكة وإن نوعية البرامج تكون حسب مرتأب الزيائن ويجانب هذه الشبكات التجارية، فإن هناك شبكات علمية تمتلكها الجامعات والمؤسسات التعليمية.

إن الجامعات المفتوحة هي أكثر من يستخدم هذه الشبكات، فتبث هذه الجامعات البرامج التعليمية لطلابها حسب جداول زمنية ثابتة ومعروفة، بحيث يتمكن طلاب قسم الفيزياء على سبيل المثال، ومن استقبال محاضراتهم في ساعات محدودة ومعروفة لهم، إن هذه التقنية جعلت من الجامعة المفتوحة حقيقة وإقعة، وإنها جامعة المستقبل فبعد أن ارتفعت تكاليف الجامعة المقلودية، أصبح التغيير إلى نظام آخر واجب، فكان (الجامعة المفتوحة الإلكترونية)، فهذه الجامعة لا تحتاج إلى المباني الشاهقة والأبراج، وأثاثها المتنوع، وقاعات المحاضرات الرحبة ومقاعدها، فالجامعة الإلكترونية سوف تستغني عن هذه المرافق بتوصيل المحاضرات إلى بيوت الطلاب مباشرة، وبإمكان الطالب الالتزام بالجدول الرمني للمحاضرات إلى بيوت

⁽¹⁾ أبو بكر محمود الهوش، تقنية الملومات ومكتبة المستقبل؛ الشاهرة، عصمي للنشر والتوزيع، 1996، ص 69.

يستخدم منفذه الخاص (Computer Terminal) للاتصال ببنك المعلومات واسترجاع المحاضرات⁽¹⁾.

تبأتي إيضاً أهمية التلفزيون الكيبل (cable TV) من خلال تقديمه للمكتبة وسيلة محلية لتقديم الخدمات المكتبية مباشرة بتكاليف زهيدة، داخل المنازل، عن طريق إعداد برامج مثل ساعات القصة، وأقوال الكتب، ومناقشات المتحصين لموضوعات جارية — في استوديو خاص بالمكتبة لنقلها عبر نظام الكابل (Cable system) لهذه المنازل بواسطة جهاز التلفزيون (2).

يمكن القول: إن عمل النظام بسيط، تركيب كاميرا تلفزيونية يجعلها تركز على المواد المطلوبة وتشاهد على المرقاب (MONTTOR)، وياستخدام المعدسة المقربة للتوضيح، تبث المعلومات على شكل إشارات تلفزيونية، حيث تشاهد كمل التلفزيون الكيبل، وياستخدام نظام الاتصال الثنائي (Duplex Two Way) بين المستفيد ومركز المعلومات يصبح جهاز التلفزيون مركز اتصالات، ويستطيع ضابط المعلومات أن يتأكد من طلب المستفيد (المشاهد) ودرجة ودقة ووضوح المعلومات على الجهاز، يتضح مما سبق أن التلفزيون الكيبل يتميز بما يلى:

- توفير مدى أوسع للقنوات، مما يتيع للمشركين فرصة الاختيار من بينها من مختلف البرامج التي تلبي مختلف الاهتمامات.
- 2. يمكن ربط تكنولوجيا الكبيل مسع تكنولوجيا الحاسوب لنشر البيانات والمعلومات، وهذا أمرية غاية الأهمية، هذا ويمكن نقبل وسائل الإعلام والاتصالات الأخرى كالصحف والأفلام والكتب عبر التنفزيون الكيبل.

⁽¹⁾ يونس هزيز، مصدر سايق، ص 279 – 280.

⁽²⁾ محمود محمد عفیفی، مصدر سابق، ص 15.

 يتيح الكيبل فرصة الاتصال الثنائي، وهذا مهم خاصة في عمليات الاستفسار عن معلومات معينة، أو استطلاع الرأى العام أو الطوارئ⁽¹⁾.

10. تكنولوجيا نظام مشاهدة الوثائق باستعمال اقراص الليزر (اتونكس):

تحديد مفهوم نظام (أتونكس): من بين أهم التعريفات التي أطلقت على هذا النوع من تكنولوجيا المعلومات هو أنه عبارة عن آلة متحسسة للضوء تقوم بتحويل الرسوم وغيرها من الصور مكونة من اجزاء رقمية (Bit - Ranpped). (أ). (Images

عمل النظام:

تحتاج الكثير من المعلومات في أحيان كثيرة إلى صور بجانبها لتوضيح بعض المفاهيم التي تبدو غامضة في بعض المواقف، فتحفز العقل البشري لابتكار تكنولوجيا معلومات جديدة تحقق مثل هذا النوع من الأحلام أو الأمنيات إذا صح القول، فكانت منظومة (أتونكس)؛ لذلك فإنَّ الصور والرسوم تضيف نوعاً من التوضيح والتشويق إلى الصفحات المطبوعة المستخرجة من الحاسوب، ولغرض تخزين الوثاق يتطلب استخدام المفاتيح لإدخال البيانات بالأسلوب العادي المتقليدي، وياس تخدام جهاز المسعر والتصوير (Scanner) كوسيلة لالتقاط المقلومات المكونة لأية وثيقة، أي الصورة الناتجة في شاشة الحاسوب تمثل النسخ الموات المكونة لأية وثيقة، أي الصورة الناتجة في شاشة الحاسوب تمثل النسخ الإلكترونية للوثائق الورقية، حيث تحول الصور والرسوم والكتابة إلى الشكل الرقمي المواريق السريع ثلادخال إلى الحاسوب، مضاف عليها، ويعد إنجاز مهمة التقاط الصور للمعلومات أو الأشكال وتخزينها في ذاكرة الحاسوب، يصبح من المكن

⁽¹⁾ عبد (الرازق يونس، تكنولوجيا المعلومات، عمان، الثؤلف، ص 27-28.

 ⁽²⁾ نعيمة حسن رزوقي وعامر احمد علوان، تطوير منظومة المغومات المعري، في بحوث المؤتمر العلمي السابع ثكلية التربية بين 3 – 4/ 1994، بغناه، الجامعة المستنصرية، 1994، ص 3.

Pagecompposition -) أو برنامج (Graphic Editar) أو برنامج (Program track) لتعديل، أو تصغير، أو تقطيع، أو حدف أجزاء من تلك (Program track) لتعديل، أو تصغير، أو تقطيع، أو حدف أجزاء من تلك اللقطات والصاقها بلقطات أخرى في صفحات أخرى أل

اهم المستعملين لتكنولوجيا (أتونكس):

تتناسب تكنولوجيا الأقراص الضوئية مع التطبيقات الآتية:

أولاً: المؤسسات الحكومية:

- ملفات ومعاملات جوازات السفر.
 - 2. براءات الاختراع.
 - 3. أعمال وكالات الأنباء.
- 4. الوثائق والمخطوطات وأعمال المكتبات العامة.

ثانياً: تطبيقات مختلفة:

- الجامعات والمؤسسات التعليمية.
- 2. جميع التطبيقات الموجودة حالياً على أجهزة الميكروفيلم أو الميكروفيش.
 - الصحافة والجلات⁽²⁾.

مميزات النظام:

1. إمكانية الخبزن الهائلة، إذ يمكن لقرص واحد قياس (4.1-5) النج أن ويستوعب قرص ضوئي قياس (21) أنج (50) النه صورة).

⁽¹⁾ الصدر نفسه من 3.

⁽²⁾ Autonics Magic file/Magifile plus. - Amman: co, 66 - Autographics co. 1999.

- توفير الحيز: إن أنظمة الأرشفة الضوئية تحتل (100.1) من المساحة اللازمة لأنظمة المفات الورقية.
 - وقت استرجاع سريع، يمكن استرجاع الوثائق خلال ثوان.
 - 4. سرية عالية: لا مجال لضياع الوثائق المخزنة على القرص الضوئي.
- استرجاع مشترك: يستطيع عدد كبير من المستفيدين مشاهدة أو طباعة الوثيقة نفسها في آن واحد⁽¹⁾.

11.الفيديوتكس (Videotex)؛

المقصود (بالفيديو تكس) النص المرئي، ويمعنى آخر (النصورة) وهو نظام مصمم لتوصيل المعلومات والبيانات والرسومات وغيرها إلى المنازل والمكاتب بتكاليف قليلة نسبياً، يعتمد نظام الفيديوتكس على استخدام جهاز تلفزيون عادي، جهاز قليلة نسبياً، يعتمد نظام الفيديو وحاص أو جهاز محلل رموز (Decoder) خاص ومتصل بجهاز التلفزيون، يتصل المستفيد مع شبكة المعلومات بواسطة رقم الهاتف الخاص بالشبكة ثم يضع سماعة الهاتف على جهاز يطلق عليه اسم (Modem)، وعند إنمام الاتصال بنجاح تظهر على شاشة التلفزيون صفحة كشاف ثم يختار المستفيد المعلومات المطلوبة بالضبط على ازرار الله لوحة المفاتيح كشاف ثم يختار المستفيد المعلومات المطلوبة بالضبط على ازرار الله لوحة المفاتيح الناصة بذلك حسب التعليمات الني تظهر على الشاشة (أ.

تعمل البر مجيات المتلفزة على مبدأ إمكانية بث المعلومات مباشرة إلى المنازل وتخزينها في جهاز استقبال الفيديوتكس (المطراف)، وهكذا يستطيع المستفيد تخزين نسخ من هذه المعلومات والاحتفاظ بها بتكاليف قليلة، ومن ثم يستطيع إعادة استخدامها والتفاعل معها مراراً حسب رغبته، وسوف يُحس هذا المفهوم من

 ⁽¹⁾ شركة الخدمات الفقية العربية، نظام مشاهدة الوثالق باستعمال أقراص الليزر، التوتكس، بغداد، الشركة العربية، (1999).

⁽²⁾ Jose – Marie Griffiths. Main Trends in Information Technology. Unesco Journat of Information science. V4, 1982. p. 236.

قرارات الفيديوتكس خاصة في مجال التحكم عن بعد ببث المحاضرات وغير ذلك، وبإضافة طابعة لجهاز الاستقبال، فيمكن الحصول على نسخ ورقية من المعلومات، ويعمل هذا النظام ببساطة متناهية، يمكن لأي فرد يمتلك جهاز تلفزيون عادي وهاتف أن يتخاطب ويتفاعل مع أية قاعدة معلومات، أو أي شخص آخر، يعمل جهاز التلفزيون هنا كجهاز الاتصال المباشر ويعرض الصور والجداول والرسومات والنصوص، ومن الأغراض الأخرى لهذا النظام ما يلى:

- 1. البريد الإلكتروني، البرمجيات.
 - 2. الإعلانات التجارية.
- التسوق الآلي، يستطيع الأفراد المشتركين في النظام طلب البضائع المرغوبة في ضوء الإعلانات التجارية التي يبثها النظام.
 - 4. تسهيل الأعمال المصرفية (حفظ الرصيد البنكي).
 - البرامج التعليمية المتفاعلة.
- 6. استخدام خدمات الاتصال المباشر مع بنوك وقواعد العلومات لطلب المطبوعات والوثائق والحصول الفوري على نصوص وثائق كاملة.
- 7. معلومات السوق المالي والأسهم وأسعار العمالات والمعادن الثمينة (المذهب، النفط...) والأحوال الجوية $^{(1)}$.

هناك ويشكل عام نوعان من الفيديوتكس: الأول – التيليتكس الإذاعي، وفيه يتم نقل المعلومات باستخدام خطوط، احتياطية على إشارة التلفاز التقليدية لتظهر على شاشة التلفاز المحلي، وهذه الخدمة بالجاه واحد – توصف فنياً بأنها استقبال الصفحة المأخوذة فقط.

⁽¹⁾ عبد الرازق يونس، مصدر سابق، ص30-31.

أما النبوع الثاني: فهو معروف بشكل أفضل، نبوع من الفيديوتكس وهو البيانات المنظورة والذي يمثل تزاوج كل من شاشة التلفاز كنبيطة عرض وشبكة الهيانات المنظورة والذي يمثل تزاوج كل من شاشة التلفاز كنبيطة عرض وشبكة الهاتف العمومية كطريقة لنقل المعلومات من الحاسوب المركزي، تقدم البيانات بالمنظورة خدمة تبادلية بالتجاهين وتناسب الأعمال المصرفية من البيت والتسوق من بعد، فضلاً عن أنظمة المعلومات البيئة ويقدم مدخلاً للمعلومات لمختلف الحواسيب باستخدام بوابة البر مجينات، إلا أن الاستخدام التجارية مثل حجوزات التنقلات وأماكن الأسهم وخدمات المعلومات المائية تثبت أنها أكثر شعبية من الخدمات المحلداً.

12. انتيليتكس (Teletex)،

ما زالت تكنولوجيا التيليستكس تشكل جرزءاً من نظام تكنولوجيا الفيديوتكس في نظر الكثير من المختصين في شؤون تكنولوجيا المعلومات، وهي كذلك بالفعل على الرغم من وجود بعض الاختلافات الطفيفة بينهما، فمن ناحية التلاقي يعد التيليتكس نظام إيصال معلومات من خلال الاتصالات السلكية ناحية التلاقي يعد التيليتكس نظام إيصال معلومات من خلال الاتصالات السلكية إن التيليتكس يختلف عن الفيديوتكس في كونه نظاماً احادي الاتجاه وغير متفاعل، فهو يربط مركز المعلومات مع المنازل بواسطة البث المرئي العادي أو الكيبل، هذا البث المستفيد من الحصول على أية صفحة من صفحات المعلومات، اللتي بيشها النظام باستخدام المفاتيح (2) ويذلك فإن تكنولوجيا التيليتكس تُمكن المستفيد من استعراض قائمة المحتويات، وبالتالي تصبح فرصة اختيار المناسب من بين صفحات الوثائق المعروضة متاحة لطالبيها، ومن هنا بات هذا النظام مهم جداً للكثير من المستفيدين من خدماته، إذ بواسطته يمكن تحديد المعلومات لعدد غير للكثير من المستفيدين (المشاهدين) وفي الآن ذاته معلومات حديثة وعن مواضيع قليل من المستفيدين (المشاهدين) وفي الآن ذاته معلومات حديثة وعن مواضيع

 ⁽¹⁾ توم فرريستر، مجتمع افتقنية العافية، ترجمة محمد كامل عبد العزيز، عمان: مركز الكتب الأردشي، 1989، من 194 – 195.

⁽²⁾ ابو بكر محمود الهوش، مصندر سابق، ص 70.

كثيرة، مثل الكتب التي نشرت حديثاً وكذلك الأطباء والصيادلة والمناويون، اضف على ذلك ما يتعلق بشؤون المجتمع من حركة طائرات، وأسعار العملات، وأخبار الرياضة الخ⁽¹⁾.

13. الفاكسميلي (الاستنساخ عن بعد/ Facsimile):

يعرف الاستنساخ عن بعد أو الفاكسميلي بأنه إعادة تكوين صورة أصلية من مكان ما إلى مسافة بعيدة، وبمعنى آخر أن الفاكسميلي يقوم بنقل صورة ورقية للوشائق، أيا كانت لغتها أو شكلها وبجميع تفاصيلها، من مصدرها الأصلي إلى جهة أخرى ترغب في الحصول عليها، وتقوم فكرة الفاكسميلي على أساس الاستعراض البصري (Scanning) للوشائق أن، من هنا تعدد تكنولوجيا الفاكسميلي من أكثر تكنولوجيا المعلومات لها أهمية قصوى في خدمات المكتبات، الفاكسميلي من أكثر تكنولوجيا المعلومات لها أهمية قصوى في خدمات المكتبات، المات تنبجة التضخم في النشر وتزايد الطلبات على الوثائق، إن الفاكسميلي هو الأسلوب الوحيد بجانب البريد العادي، إذ بإمكانه نقل الرسومات كجزء متكامل مع النص المرسل ونقل الوثائق المكتوبة خطياً والصور (أ).

من أبرز إيجابيات نظام الفاكسيملي:

- السرعة في إيصال المعلومات والخدمات، وتبدو فعالية النظام في خدمات الإعارة بين المكتبات من حيث السرعة في إيصال مواد تكون الحاجة إليها ملحة في بعض الحالات.
- المرونة في نقل مواد مطبوعة وغير مرمزة Encoded من تلك التي يصعب نقلها بواسطة الحواسيب.

⁽¹⁾ عبد الرازق يونس، مصدر سابق، ص 33.

⁽²⁾ المصدر نفسه، من 35.

⁽³⁾Joan Maier Mckean. Facsimile and Libraries: Aprimer for Librarians and information managers, 1981. p: 91.

- الدقة في نقل المعلومات، أي أن احتمالات ورود الخطأ تكاد تكون معدومة إلا إذا
 كان النص المراد إيصاله فيه خطأ.
 - قلة اثتكاليف مقارنة مع الأنظمة الأخرى، وعامل الزمن من حيث السرعة (1).

ثانياً: تكنولوجيا الاتصالات:

تمهيده

نحن نعيش في عصر رائده العلم وسمته التطور، عصر اصبح فيه العلم حقاً لكل إنسان على كوكب الأرض، ولم يعد حكراً على فرد أو أسرة أو أمة من الأمم دون سواها، لقد جسدت تكنولوجيا المعلومات مقولة (العلم حق كل إنسان) قولاً وفعلاً، فباستطاعة إنسان العصر الحالي على العلم من كل مكان وفي أي زمان؛ وذلك بفضل استخدام تكنولوجيا الاتصالات.

إن اندلاع ثورة الاتصالات بهذه القوة جاءت لتأكيد المقولة التي مفادها: إن تكنولوجينا المعلومات أنطقت الحديد وقريت البعيد، من حيث إنها أذابت جليد المسافات بحرارة التهاتف عن بعد، ويدلك ضبيقت رقعة العالم الكبيرة، وهكذا انطلقت ثورة الاتصالات التكنولوجية المارة لتفير من شكل الحياة وأحدثت تطورات جبارة ومتتالية كل يوم وين جميع فروع الحياة الإنسانية.

فيما مضى كان للمكان الذي يريد أن يصل إليه الإنسان هيبته ورهبته، نظراً للمسافة المقطوعة، والجهد المبنول، أضف على ذلك، أنك ريما تدخل لأول مرة في مثل هذه الأماكن، علاوة على ذلك أن دخولك لمثل هذا المكان يتطلب من معرفة لفة وطبيعة هذا المجتمع، وفي ظل تكنولوجيا الاتصالات بات الأمر يختلف تماماً من حيث الزمان والمكان، لقد فقد المكان هيبته، فبدلاً من أن تسافر إلى المكان بنفسك، أصبح بإمكانك أن تأتى بالمكان إليك في الوقت المطلوب والمكان المرغوب،

^{.71} آبو بكر محمود الهوش. مصنى سابق، ص.71

حيث إن تكنولوجيا الاتصالات أذابت المسافات والغت كل قوانين السفر المتعارف عليها بين الدول والمتمثلة بتأشيرة الدخول والخروج، هذا كان مسموح لك بذلك، زد على ذلك ويق الآن إنه أضافت تكنولوجيا الاتصالات بعداً جديداً، يتمثل بالتحاور عن بعد ومن قرب مع الإنسان، ربما دون صعوبة تذكر.

لقد اسهمت تكنولوجيا الاتصالات إسهاماً فعالاً في إماطة اللشام عن الغموض والالتباس الذي يلف الكون، واستطاعت أن تفك الغازه حتى أصبح بمقدور الإنسان أن يرحل ويغزو الفضاء أولاً، ومن شم يأتي بالفضاء إليه ثانياً؛ وذلك من خلال المركبات الفضائية ووسائل الاتصال التي تحملها وتأتي له بكل ما هو جديد ويعيد عليه من معلومات كانت غائبة أو غامضة على مخيلته، تكنولوجيا الاتصالات اضحت تقدم خدمات تفوق التصورات، حيث أثرت تأثيراً واضحاً في حياة المجتمعات، ففي مجال الاقتصاديات التي تعتمد على الزراعة على سبيل المثال لا المصر (هإن خدمات الأنواء الجوية التي تعتمد على الزراعة على سبيل المثال لا والاتصالات يمكن أن تساعد المزارعين أن يقرؤوا متى يشربون في زراعة المحاصيل وسقيها وتسميدها وحصدها).

تقدمت تكنولوجيا المعلومات ولاسيما في مجال الاتصالات والإعلام تقدماً يضوق أحلامنا وتصوراتنا، والشاهد على ذلك التاريخ (ففي القرن الماضي فقط، عندما توفي الإمبراطور (تابليون الأول) منضاه بجزيرة (سانت هيلانة)، سنة (1921)، لم يصل النبأ إلى ميناء (مارسيليا) إلا بعد انقضاء شهرين على الوفاة، ولم ينشر ولم يصل النبأ إلى ميناء (مارسيليا) إلا بعد انقضاء شهرين على الوفاة، ولم ينشر في أرجاء فرنسا إلا بعد نصف عام)⁽²⁾.

 ⁽¹⁾ عبد الله هلال. انتخلوفوجيا الحديثة ودورها في الملاقات الدولية، في اعمال ندوة العالم الإسلامي والمستقبل،
 القاهرة، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، من 301 – 302.

⁽²⁾ الصدر تفسه، ص 302.

ية ضوء ما تقدم وقبل عصر العلومات وتحديدا، ولاسيما قبل عصر التكولوجيا الاتصالات، كنا ننهب إلى الأماكن مثل الأسواق للعرف ماذا يوجد بها ؟ وكذلك ينهب الطالب للمعلم او المتعلم للأستاذ، والمستهلك للبائع، بيد أن تكولوجيا الاتصالات أطاحت بكل العطيات السابقة وقلبت الموازين، من حيث إدارة الأمور، فبات الأمر معكوساً تماماً، فبدلاً من أن ننهب إلى الأشياء المطلوبة، ومحاولة التعرف على مواصفاتها، وبالتالي يتم شراؤها أم لا، بات الأمر هنا مختلف من حيث المكان والزمان، إذ أصبحت تصل إلينا تلك الأشياء المرغوبة فقط، ويقا المكان والزمان اللذان يتم تحديدهما من قبل المستهلك لا من قبل البائع، ويذلك حلت وسط المجتمع إدارة جديدة يطلق عليها (الإدارة المكسية) تتماشى مع طبيعة التطورات المجتمع إدارة جديدة يطلق عليها (الإدارة المكسية) لتماشى مع طبيعة التطورات التكولوجيا الماتصالات يقالمجتمع، إذ أضحى صوت تكولوجيا الماتما إلى البيوت)، والبائع يعرض حاجياته للمستهلك، والمعلومة تصل إلى طالبيها، بغض النظر عن المكان والزمان وهلم جراً، إذن العالم يصر الأن يق مرحلة الانتقال المكسية من الأسفل إلى الأعلى، فبدلاً من الذهاب إلى الأشياء، مرحلة الانتقال المكسية من الأسفل إلى الأعلى، فبدلاً من الذهاب إلى الأشياء ما يقالورة المالم إلى مكان آخر.

من هذا المنطلق تأتي أهمية تكنولوجيا الاتصالات لقد حطمت الحواجز الجغرافية والمكانية وإخنت صناعة وإنتاج، بل ونقل المعلومات إلى أي مكان في العالم بعداً إضافياً زاد من أهمية إيجاد نظم معلومات متطورة تواكب تكنولوجيا الاتصالات الحديثة لغرض الاستفادة منها بأعلى درجات الفعالية خاصة مع تعدد أماكن وأساليب نشر المعلومات واللغات التي تكتب بها، وتعددت مجالات المعرفة وتنوع احتياجات المستفيدين وقلة كفاية الطرق التقليدية في جمع وتنظيم وبث المعلومات لتلبية هذه الاحتياجات ألى والمقصود بتكنولوجيا الاتصالات تلك الأجهزة علي والمعدات والعدات والفوات التي تستخدم في توصيل أو نقل رسالة تتضمن على

Carlton C.Rochall. An information Agenda for 1980s in: Ala year book, 1981. p:7 –
 8.

معلومات أو اخبار من مكان إلى آخر بغض النظر عن نوعية المعلومات المنقولة شفوية كانت أم مكتوبة.

أنواء تكنولوجيا الاتصالات:

مع تزايد وتعقد وتداخل المجتمعات مع بعضها البعض، تزايدت ويصورة ملحة حاجبة الناس إلى وسائل اتصال سريعة، يعتمد عليها في نقل وتوصيل المعلومات عبر المسافات الطويلة، فعندما كانت الأنشطة الاجتماعية محددة نوعاً مما، كان يعد مدى الصوت البشري كافياً بوصفه وسيلة تكفي للتغلب على مشاكل الاتصال، ويعرف الاتصال بأنه نوع من التفاعل الذي يتم عن طريق الرموز، وقد تكون الرموز حركية أو تشكيلية أو مصورة أو منطوقة أو أية رموز أخرى تعمل بوصفها مشير لسلوك لا يثيره الرمز ذاته ما لم تتوافر ظروف خاصة لدى الشخص المستجيب له (أ).

أما الاتصال الحديث فيمكن أن نعرفه (بأنه ذلك النوع من الاتصال الذي يستطيع الفرد من خلاله أن يستعمل أو يستخدم أو يجمع بين أكثر من وسيلة من وسائل الاتصال الحديثة، ويتم استخدام هذه الوسائل بشكل منفرد أو مجتمع ومجهة في ذات الآن إلى فرد أو إلى مجموعة أفراد، ويشكل عام يمكن تقسيم تكنولوجيا الاتصالات على:

- الاتصالات الأرضية: وتشمل المايكروويف والكابلات المحورية سواء أحكانت البرية أو البحرية، وتستخدم هذه الاتصالات الأرضية عادة بين الأقطار المتجاورة أو المتقارية جغرافياً أو عبر البحار والمحيطات بالنسبة للكوابل المحورية.
- الاتصالات الفضائية عبر الأقمار الصناعية، والاستخدام الأمثل لها هو قيد
 الاتصالات الدولية بين الأقطار والدول المتباعدة جغرافياً، بحيث يصبح هذا

⁽¹⁾ محمد عمر الطنوبي، نظريات الاتصال، الاسكندرية، مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنية، 2001، ص 15.

النوع من الاتصالات أفضل من الناحية الفنية وأكثر اقتصادياً مقارتة بالاتصالات الأرضية ⁽¹⁾.

وفيما يلى استعراض لأهم أنواع تكنولوجيا الاتصالات:

1. اثهاتف:

ظلت فكرة الاتصال الفوري هاجساً ومطلباً في ذات الأن للإنسان، ومنذ فترة ليست قريبة في ممر الزمن، فقد داعبت هذه الفكرة خيال الناس، بل وحيرتهم لسنين طويلة، وكانت طبيعة تطور المجتمعات في حاجة ماسة إلى مثل هذه الوسيلة، ويدا الحلم يتحقق شيئاً فشيئاً على يد (الاسكندر جواها بيل) فكان عام (1876) قد شهد ميلاد تكنوفوجيا او آلة الهاتف.

يعد العمق التاريخي للهاتف بوصفه أداة اتصال بأنه الوسيلة الأولى والأقدم بمفهوم وسائل الاتصال المتعارف عليها اليوم، ورغم هذا البعد الضارب في التاريخ، فإنه لا يزال واحد من أهم وسائل الاتصال في نقل المعلومات والأخبار، وأصبح رفيق الإنسان في حله وترحاله، وشاهدنا على ذلك يتضح من خلال إلقاء نظرة على واقع الحال، فهناك العديد من البيوت، لا تخلو من وجود هذا الجهاز الحساس، زد عليه، أن الكثير، إن ثم تكن الأغلبية من المؤسسات تكاد لا تخلو من وجود الهاتف، علاوة على ذلك، يكاد يكون الهاتف النقال رفيق دائم ومصاحب للكثير من الناس في الوقت على ذلك، يكاد يكون الهاتف النقال رفيق دائم ومصاحب للكثير من الناس في الوقت الحاضر، لقد تطور الهاتف عبر التاريخ حيث أدخلت إليه الوسائل الإلكترونية والليزرية المتطورة لتسهيل عملية نقل المعلومات، ومن الابتكارات المهمة في الاتصالات (Video — phone) أو الهاتف الفيديو (Video — phone) بن (9600) بن (960) في الثانية الذي يستطيع نقل الصورة مثلها ينقل الصوت بسرعة (9600) بن (960) قال قال المدورة مثلها ينقل الصوت بسرعة (9600) بن (960) في المنافية المندى يستطيع نقل الصورة مثلها ينقل الصوت بسرعة (9600) بن (960) في المنافية المنافية

⁽¹⁾ مبر وكة عمر محريق، دراسات £ الملومات والبحث العلمي والتأهيل والتكوين، القاهرة، عصمي للنشر والتوزيح، 1996 من 24 – 43.

والجهاز مزود بناكرة تؤهله لخزن حوالي (30) صورة يمكن استرجعها عند الحاجة ومشاهدتها على الشاشة، أو تطبع على الورق⁽¹⁾.

عالاوة على ما تقدم، فإن خدماته تكاد تصل إلى أغلب المؤسسات؛ وذلك لكون أن التليفون (يقدم غالباً النقل الفوري للمعلومات سواء أكانت صوتية (Voice) أو بيانية (Data) أو مرئية (Television)، والتليفون اداة ملائمة للمكتبيين لنقل واستقبال المعلومات بتكاليف منخفضة نسبياً، مثل الأسئلة المرجعية، والاستعلام والمعلومات الإدارية، وطلبات تحديد الإعارة، وكذلك ربط أكثر من شخصية بواسطة مكالمة تلفونية يُعد شكلاً مبسطاً من المؤتمرات عن التخطيط والتشاور فيما يتعلق بالمهنة، التوفير نفقات السفر والمصاريف اليومية، والوقت أيضاً، بدلاً من ضياعه لحضور المؤتمرات في مكان بعيد (عصورة عامة هناك طريقتان لاستخدام الهاتف بوصفه وسيلة لنقل لعلومات والأخبارهما:

- الطريقة الماشرة في الاتصال وتكون بين المؤسسة والمستفيد.
- 2. الطريقة غير المباشرة: وذلك عن طريق ربط الهاتف بتقنية اتصال أخرى الكترونية أو غير الكترونية مثل الفاكسيملي أو المحطة الطرفية للحاسب الآليي (Videotext) أو الفيسديوتكس (Videotext) أو التيليستكس (Teletext) وغيرها من التقنيات المديثة في الاتصالات (6).

إذن يعد اثهاتف اليوم وإحداً من أهم مكونات الأسرة الحديثة، وكذلك يعد العمود الفقري للمؤسسات على اختلاف مشاربها وتوجهاتها، وتعد المكتبات واحدة من بين أهم تلك المؤسسات التي استخدمت وما زالت تستخدم التلفون في تقديم

عماد عبد الوهاب الصباغ وصباح محمد كلو، اثر تكثولوجيا الاتصالات على الخدمات المكتبية، بغداد، مجلة آداب الراشين، ع 27، 1995، ص 369.

⁽²⁾ محمود محمود عفيفي، مصدر سابق، ص 9 – 10.

⁽³⁾ عماد عبد الوهاب صباغ وصباح محمد كلو، مصدر سابق، ص 369 - 370.

خدماتها، وتشتمل خدمات التلفون الحديثة على مزايا كثيرة لما لها من إمكانيات تكنولوجية، منها: تحويل المكانات التي تتم فيها الإجابة عن المكانة الآتية إلى تليفون مشغول، والاتصال الدولي المباشر. وكل هذه الخدمات مناسبة واقتصادية، ولذا فهي إضافات مفيدة لخدمة التليفون الأساسية في المكتبات ومراكز المعلومات (1)، والجدير بالذكر أن الهاتف الحديث يقوم بتقديم خدمات لا تعد ولا تحصى.

2. الكابل المحوري:

هو نوع من انواع تكنولوجيا الاتصالات وقد ساهم بشكل أو بآخر في تأمين وصول البيانات والمعلومات وفق ظروف ومعطيات تختلف ربما بعض النشيء عن وسائل تكنولوجيا الاتصالات الأخرى، ويقف في مقدمة تلك المعطيات، أن الكابل المحوري يوضع تحت الأرض أو على قاع البحار والمحيطات، وهذا الاختلاف أعطى بدوره نهذا النوع من تكنولوجيا الاتصالات بُعداً وأهمية كبيرة تتجعد في إمكانية تأمين وصول المعلومات إلى الأفراد والمؤسسات في ظل ظروف وأوقات يصعب على الغير التجسس فيها على الأخر، مما أدى بالكثير من المؤسسات والدوائر الأمنية إلى استخدام تكنولوجيا الكابل المحوري واستخدام الكابل المحوري ثم يتوقف عن هذا النحوء، إنما تعداه إلى أحكر من ذلك، فالمعطيات السابقة دفعت بالمكتبات ومراكز المعلومات إلى إدخال هذا النوع من التكنولوجيا ضمن خدماتها نظراً للإمكانيات المتبع عها، وتتفوق فيها في ذات الأن على خطوط الهاتف من حيث عدد القنوات ولسبة كنافة المعلومات فالكابل المحوري الواحد يسمح لمرور (1800) محادث هاتفية في الوقت نفسه، وغالباً ما يتم ضم عدة كابلات محورية معاً، في كابل ضخم قادر على حمل يصل إلى حوالي (32400) محادثة في المورية جزءاً من شبكة الهاتف، كما تستخدم أيضاً في نظم البث

⁽¹⁾ محمود محمود عقيقي، مصدر سابق، ص 10.

التلفزيوني السلكي، وذلك الإيصال الفيديو الملون وغيره من الخدمات إلى المنازل المتركة (أ).

3. الألياف الزجاجية:

الألياف الزجاجية أو التي تسمى أيضاً (الألياف الضوئية) يعتبرها الكثير من المهتمين بتكنولوجيا المعلومات هي الحدث الأهم، بل المميز في تاريخ تكنولوجيا الالتصالات، ويمكن تعريفها بأنها عبارة عن خيوط دقيقة من الزجاجة النقي لا يزيد عرضها عن شعرة الإنسان والتي بإمكانها نقل آلاف المكالت الهاتفية أو البيانات المرقمة على شكل سريع جداً من نبضات الضوء (2) وتعتمد تكنولوجيا الألياف الزجاجية في توصيلها للمعلومات على أشعة اللينزر، إذ أنها تنقل المعلومات في نبضات ضوئية تتحرك خلال ألياف زجاجية خاصة شديدة الشفافية مماثل من بنبضات ضوئية تتحرك خلال ألياف زجاجية خاصة شديدة الشفافية مماثل من عيث الفكرة لنقل المعلومات في نبضات كهريائية والمغناطيسية القريبة، بالإضافة إلى أن حيث المثن نند التداخل من المصادر الكهريائية والمغناطيسية القريبة، بالإضافة إلى أن كابلات الألياف الضوئية يمكنها أن تحمل حجماً من المعلومات أكبر بكثير من الحجم الذي تحمله كابلات النقل الكهريائية ذات الأحجام المماثلة، وحالياً تستخدم منظومات الألياف الضوئية في عمليات تشغيل الحديد والصلب للتحكم في العمليات داخل الأفران، لقياس درجة حرارة قطع الصلب التي تؤخذ للتفتيش اثناء الإنتاج وتحليل وتركيب المنتج وغير ذاك. (6).

⁽¹⁾ حشمت قاسم، مدخل ثدراسة المكتبات والمعلومات، القاهرة، دار غريب، 1995، ص 198.

⁽²⁾ توم فوريستر، مجتمع التقنية العالية، مصدر سابق، ص 152.

⁽³⁾ أمين حلمي كامل، صناعة الحديد الصلب وتقنياتها الحديثة، مالطا، مركز دراسات المالم الإسلامي، 1993، ص 60 - 70.

مميزات تكنولوجيا الألياف الزجاجية:

هناك العديد، من المزايا التي تتمتع بها تكنولوجيا الألياف الزجاجية أو المضوئية مقارنة بالكوابل النحاسية، التي هي الأخرى واحدة من تكنولوجيا الاتصالات، لعل من أهم تلك المميزات:

- صغر حجم شعيرات الألياف الزجاجية، فتعد حوالي خمس حجم الكابل النحاسي التقليدي.
- تعد الأرخص من حيث إنتاجها؛ وذلك لأن النحاس أكثر كلفة من الرمل،
 إذ يعتبر المادة الرئيسية للزجاج.
- تشكل وسط سريع ومفضل لنقل الصوت والبيانات والفيديو وخاصة السافات طويلة.
- تعتبر الألياف الضوئية أسهل في التعامل؛ وذلك لأنها أدق وأخف، وبالتالي فإنها تركب بشكل سهل في القنوات المزدحمة التي تجري تحت سطح الأرض.
- 5. الألياف الزجاجية خالية من أي نوع من التداخل البيثي أو الكهريائي، وتقدم أماناً أكثر نظراً لصعوبة التجسس من خلالها، إنها ويشكل خاص مناسبة لتطبيقات الدهاع والطائرات والسيارات وللاستخدام في الأماكن الخطرة⁽¹⁾.
- ليس تخطوط الكهرياء والصواعق اي تأثير على نوعية الإرسال؛ لأن الألياف الزجاجية غير موصلة للتيار الكهريائي.
- 7. للكوابل الزجاجية سعة فائقة على حمل الرسائل والمعلومات تقدر بحوالي عشرة آلاف مرة أكثر من الميكروويف، وبإمكان كيبل واحد منها نقل حوالي (5.000) قناة (خط) ينقلها الكيبل المحوري.

⁽¹⁾ توم فوريستر، مصدر سابق، ص 153 -- 154.

8. تتمتع الألياف البصرية بميزات كبيرة لنقل البيانات من نظم المعلومات الألية، إذ يستطيع الكابل الزجاجي إرسال ما يزيد عن مليار معلومة في الثانية، مقارنة مع (100) مليون معلومة ينقلها الكابل المحوري في الثانية.

ثقد تطورت الأثياف الزجاجية بشكل مذهل خلال عقد من الزمان، وستلعب البصريات في القرن الحادي والعشرين الدور الذي ثعبته الإلكترونيات خلال القرن العسرين، إذ تسفير الدلائل على أن هذه التكنولوجيا تبشر بتحويا عصر الإلكترونيات إلى عصر البصريات الذي ستصبح فيه الآلات المبنية حول الأشعة الضوئية ضرورية ولا غنى عنها في المستقبل القريب (أ.

هناك بعض الشواهد أو الأدلة التي تؤكد على التحول نحو استخدام الأيياف الزجاجية من قبل الشعوب، ومنها الشعب الياباني الذي يهدف بأن يكون أول بلد في المحالم لتمديد كوابل الألياف الضوئية لكل بيت وتخطط (NTT) خلال (15) سنة القادمة، لإنفاق (80) بليون دولار على إعادة تمديد الكوابل بدءاً بوصلة طوكيو -- هيروشيما -- فوكوكا -- سابرو بطول (1800) ميل والتي تمثل المعمود الفقري لنظام شبكات المعلومات اليابانية (NIS)، وقد وضع اليابانيون نصب أعينهم، قبل عقد من الزمان، الألياف الضوئية وذلك بزيادة كمية الإنتاج. يغطي مصطلح الإلكترونيات الضوئية سلسلة من النبائط التي تحول الضوء إلى تيار كمربائي والعكس بالعكس. وللألياف الضوئية على وجه الخصوص إمكانات هائلة. لقد أدرك اليابانيون هذا مبكراً، وبدأت وزارة الصناعة والتجارة العالمية اليابانية لقد أدرك اليابانيون هذا مبكراً، وبدأت وزارة الصناعة والتجارة العالمية اليابانية ممول بكل جيد، وكانت الفكرة من وراء ذلك أن الألياف الضوئية في تحل محل ممول بكل جيد، وكانت الفكرة من وراء ذلك أن الألياف الضوئية لن تحل محل الأسلاك التقليدية، إنما أيضاً ومع ليزر أشباه الموصلات (أو ليزر الصمامات) فإنك سيشكل الأساس للنوع الجديد من الحوسبة - وهذا يعتمد على الإلكترونيات

⁽¹⁾ عبد اثرازق يونس، مصدر سابق، ص 42 – 44.

الضوئية المتكاملة بدالاً من الترانزستورية شرائح أشباه الموصلات - وستكون المعالجة الضوئية أسرع بكثير من المعالجة الكهربائية (أ).

يتضع مما سبق أن إمكانيات وقدرات تكنولوجيا الألياف الزجاجية لم تستكشف، ولم تصل إلى مرحلة النضوج الكامل بعد، ولذلك يمكن أن نقول: إن احتمالات استخدامها في مجال نقل البيانات والمعلومات والأصوات تلوح في الأفق بلا حدود، بل ما زال خارج الأسوار، وهذا بدوره يشجع المكتبات ومراكز المعلومات أن تقدم خدمات في المستقبل المنظور أكثر بكثير مما تطمح إليه، وبدلك فإن تكنولوجيا الألياف الزجاجية ستكون محمل انظار واهتمام السادة المسؤولين في المكتبات ومراكز المعلومات، بل وجميع المؤسسات العلمية والتعليمية، وهناك بعض المكتبات ومراكز المعلومات ووفقاً للمعطيات السابقة سارعت إلى جعل تكنولوجيا الألياف الضولية واحدة التكنولوجيا التي تستخدمها ضمن وسائل تقديم المعلومات إلى طالبيها سواء كانوا أفراداً أم مؤسسات.

4. الأقمار المستاعية:

تعد الأقمار الصناعية اليوم واحدة من أهم وسائل الاتصال نظراً إلى الإمكانات الهائلة، والميزات التي تتمتع بها مقارنة مع وسائل الاتصال الأخرى، ومن اجل تسليط الضوء على الأقمار الصناعية، وماهيتها، يتطلب الأمر المودة إلى الماضي المترب من أجل إماضة اللثام عن تاريخ الأقمار الصناعية ولو بشكل مختصر.

لقد ظل الفضاء لفترة طويلة من الزمن يشكل لفزاً محيراً للكثير من العلماء والخبراء، وشكلت عملية فك الفاز وغموض هذا الكون، هاجس كل المهتمين في شؤون الفلك، ورغم هذا وذاك جاءت فكرة تحقيق حلم الوصول إلى الفضاء عن طريق الحرب، حيث كانت بداية التفكير في استخدام الأقمار الصناعية

⁽¹⁾ توم طوريستر، مصدر سابق، ص 158 – 159.

في مجالات الاتصال غداة الحرب العالمية الثانية، ففي عام (1954) طرح المهندس البريطاني (آرثر كلارك) فكرة استخدام الأقمار للترحيل وكمحطات للإذاعة، وقد أشار كلارك إلى الوقت الذي يستغرقه دوران القمر المسناعي المثبت على بعد (35.900) كيلو متر من سطح الأرض يعادل 24 ساعة (1).

بيد أن العملية الفعلية لإطلاق الأقمار الصناعية باتجاه الفضاء تحققت على يد علماء الاتحاد السوفياتي السابق، إذ يكاد يعرف الكل، أن عام (1957) قد شهد ميلاد اول قمر صناعي عالى وهو القمر (سبوتنك 1) ومن ثم بعد ذلك توالت عملية إطلاق الأقمار الصناعية، إذ قامت من الولايات المتحدة الأمريكية عام (1962) بإطلاق أول أقمارها الصناعية المعروف (بتلستار)، أما القمر الصناعي المربي الأول، فقد كان تاريخ ميلاده وبالتحديد (1985/2/8)، وهو بلا شك بعد حدث هام في العالم العربي، وله أهداف شأنه شأن الأقمار الصناعية الأخرى، العلمية منها والتعليمية والترفيهية، وتشير مصادر العلومات إلى أن هناك ما يقارب من (500) قمر صناعي تحوب الفضاءات العالمية الآن، ويمكن تعريف القمر الصناعي بأنه عبارة عن محطة مصغرة في جسم متحرك وعائم في الفضاء، تعمل بواسطة المجات الدقيقية (Microwave)، وتقيوم محطية القمير اليصناعي الموجودة في الفضاء باستقبال وإعادة إرسال تلك الموجات المقبقية التي تعمل ببانات ومعلومات من وإلى سطح الأرض عبر المحطات الأرضية ويتم استقبال وإرسال الموجات الدقيقة عن طريق هوائيات مثبتة على سطح القمر الصناعي العلوي والواجه إلى سطح الأرض، ويدور القمر الصناعي بسرعة مساوية لسرعة دوران الأرض حول نفسها، وبذلك يكون القمر متحركاً في مدار يظهر وكانه ثابت(2)، شرط أن لا يكون خارج الجاذبية الأرضية، ومن المتعارف عليه أن القمار الصناعي يعتمد من حيث التزود بالطاقة على الشمس؛ إذ إنها تمده بالطاقة اللازمة لدورانه.

 ⁽¹⁾ انشراح الشال، الإعلام عبر الأقمار الصناعية، دراسة تشبكات التلفزيون ملك، القاهرة، دار الفكر العربي، 1993، ص 79.

⁽²⁾ عامر إبراهيم قنديلجي، بناء شبكة مكتبات جامعية عربية عبر القصر الصناعي العربي، المجلة العربية للمعلومات، م 14، م 1، تونس؛ النظمة العربية للتربية والنقافة والعلوم، 1993، ص 14.

تشير مصادر العلومات إلى وجود نوعين من الأقمار الصناعية هما:

الأول: ويسمى خامل (Passive)، حيث يكون للمحطات الأرضية الدور الأكثرية نقل واستقبال الإشارات والمعلومات كما هي دون أن يستطيع هذا النوع من الأكثرية نقل واستقبال الإشارات والمعلومات المقامات تكبير أو تضخيم — إعادة البث بشكل أحسن كصورة أو صوت أو معلومة — المعلومات المستلمة.

الثاني؛ القمر الصناعي النشيط (Active) الذي يتمكن من تكبير وتحسين الإرشادات والمعلومات، وعلى هذا الأساس تكون المحطات الأرضية للقمر الصناعي النشيط أصغر وأقل تكلفة من النوع الخامل (1).

يتيح استخدام الأقمار الصناعية المزايا الآتية للاتصال:

- 1. اجتياز العوائق الطبيعية للإرسال مثل: الجبال، والمحيطات، والصحاري.
- تتبع الوصلة الضضائية اتصالاً مباشراً من نقطة إلى عدة نقاط في الوقت نفسه.
- لا تواجه الترددات الفضائية العقبات الجوية التي تصادف انتشارها في الحيط الأرضي مثل التشويش وتكثيف الغلاف الجوي.
- 4. ينتشر الإشعاع الراديوي من خلال الأقمار الصناعية في خطوط مستقيمة تصل إلى سطح الأرض فتغطي مساحة كبيرة تعادل تقريباً ثلث مساحة الكرة الأرضية، وبدلك يتحقق انتشار أكبر للإذاعة الموجهة من الفضاء فتصل إلى قطرها (15) ألف كيلومتر من سطح الكرة الأرضية.
 - يمنكن استخدام الاتصالات الفضائية بشكل مكثف على أسس اقتصادية.

⁽¹⁾ المصدر نفسه، ص 14.

- تحقيق السرعة والوضوح الكافيين في نقل الأحداث والمعلومات من مكان إلى آخر.
- تـوفير اسـتقبال عـال الجـودة لخـدمات الراديـو والتلفزيـون والهـاتف ونقـل العائات⁽¹⁾.

منذ أن استطاع الإنسان أن يغزو الفضاء باتت الأقمار الصناعية أداة طيعة ية يد الإنسان من حيث توجيهها الوجهة التي يحتاجها، ويستخدمها في مجالات متعددة، ومن بين تلك المجالات، مجال المكتبات والمعلومات، إذ استطاعت المكتبات ومراكز المعلومات أن تستفيد من الأقمار الصناعية في المجالات الأتية:

- إمكانية تبادل إعارة الوثائق بين المكتبات ومراكز المعلومات باستخدام جهاز تلفزيون ذي قدرة على الوثائق بالتسرج (Slow – Scan TV).
 - 2. إمكانية البحث في قواعد البيانات وينوك المعلومات.
 - 3. إمكانية القيام بخدمات البث الانتقائي للمعلومات.
 - 4. إمكانية الإفادة من نظام البريد الفاكسميلي لنقل المثيلات.
- إمكانية البحث الآلي في فهارس المكتبات ومراكز المعلومات التي تدخل في النظام.
- 6. نقل وقائح المؤتمرات العلمية في نفس وقت انعقادها والاستماع إلى المناقشات العلمية التي تدور فيها.
 - 7. إمكانية إصدار الدوريات والكتب من مكان بعيد (2).

⁽¹⁾ حسن عمار مكاوي، تكنولوجيا الاتصال الحديثة في عصر المعلومات، القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 1993، ص 105.

⁽²⁾ احمد بدر، المدخل إلى عالم المجلومات والمكتبات، الرياض، دار المريخ، 1985، ص 353.

5. المكروويف:

مما لا شك فيه أن تطور وتقدم المجتمعات أدى إلى نوع من تعقدها. وهذا الأمر بحد ذاته يتطلب إنتاج المزيد من الوسائل التي تعمل على فك هذا التعقيد، أو الغصوض من خلال تسهيل عملية التلاقي والتحاور عن بعد، وجاءت تكنولوجيا المكروونف أو التي بطلق عليها الموجات الدقيقية أبضاً، أو الموجات القصيرة لتجال جزءاً من هذا الإشكال، بوصفها واحدة من أهم وسائل الاتصالات، بل بعدها البعض بأنها من الوسائل التي أحدثت ثورة في عالم الاتصالات ولاسيما في تلك المناطق التباعدة جغرافياً؛ وذلك لكونها أسلوباً متقدماً في نواحي عديدة على من سيقتها من وسائل الاتصال الأخرى ولاسيما الهاتف، وبشكل عام يمكن تعريف الميكروويف بأنها نوع من الاتصالات اللاسلكية الأرضية التي تتم عن طريق هوائيات وأسراج توضع في مناطق مرتفعة (أعلى نقطة في المنطقة) وعلى مساحة تقرب من (50) كيلومتراً بين كل هوائي وآخر، ويشترط عدم اعتراض مجال الاتصال والرؤيا بين الهوائيات وأبراجها أي عائق (كالحيال والنباتات العالية)، لذا فان الهوائيات بمكن أن توضع على أعالى الجبال بين برج وآخر دونما عائق الذي يسبب قطعاً في الاتصال، وتقدر قوة الاتصال الميكروويضي بعدة آلاف من الكابلات المتحدة، ويمكن استخدام المكرووسف لنقبل السائات والمعلوميات البصوتية (الهاتفيية) المكتوبية (عبر المحطيات الطرفية والحاسبات) والمرئية (عبر التلفزيون) وما شابه ذلك من الاستخدامات(1).

الاتصالات السلكية والرقمية:

وجد العالم نفسه بين ليلة وضحاها يعيش في فجر ثورة لها بداية ولا يعرف لها نهاية، تلك الثورة، هي ثورة الاتصالات، هاته الثورة التي أحدثت تغييراً في حياة الناس بكل ما تحمله كلمة تغيير، من معاني ومضامين، والاتصالات السلكية والرقمية هي جزء من ثمار تلك الثورة. فعملية ترقيم المعلومات وبشكل ثنائي قد

⁽¹⁾ زكي الوردي وعامر إبراهيم، الاتصالات – البصرة؛ جامعة البصرة، 1990؛ ص 185 – 186.

اعطى فرصة للإنسانية من أجل عملية التقاء الصوت والصورة والبيانات، بل والمعلومات أمراً ممكناً، بل واقعاً ملموساً متجاوزاً بدئك الحدود الدولية دون أي عوائق، وها نحن اليوم نقف على أيواب ثورة جديدة داخل ثورة الاتصالات، إنها ثورة الاتصالات اللاسلكية الرقمية، فهذا النوع الجديد من تكنولوجيا الاتصالات لم الاتصالات الم التصالات اللاسلكية الرقمية، فهذا النوع الجديد من تكنولوجيا الاتصالات لم وتعرف الاتصالات اللاسلكية الرقمية بأنها نقل أو بث أو استقبال رموز أو إشارات أو حتابة صور أو أصوات أو فكر من أي نوع عن ربق النظم اللاسلكية أو المرئية أو الكهرومغناطيسية الأخرى، إلا أنها بإضافة بعض المعدات الخاصة، يمكن أن تستخدم لنقل البيانات الرقمية بسرعة تصل إلى (6960) رقماً ثنائياً في الثانية، وهي سرعة كافنة بالنسبة لمظم خدمات المعلومات التفاعلية.

يتيح استخدام نظام الاتصال الرقمي العديد من المزايا، مثل:

- 1. مقاومة التشويش.
- 2. التداخل بين الموجات.
- 3. الحفاظ على قوة الإشارة طول مساحة الاتصال.
- 4. تتسم الشبكة الرقمية بالذكاء والنشاط والمرونة.
 - 5. الشمول في نقل أنواع مختلفة من الاتصالات.
 - 6. الحفاظ على سرية المعلومات.
- إتاحة المجال لربط الجهات المختلفة من خلال شبكات الاتصال بدرجة كافية⁽¹⁾.

⁽¹⁾ أبو بكر محمود الهوش، مصدر سابق، من 75 -76.

7. تلفزيون المستقبل:

منذ عهد الحضارة القديمة، ومنذ أن أدرك الأنسان وجوده على كوكب الأرض، وجد نفسه بحاجة ماسة إلى معرفة الأمور التي تهمه في حياته اليومية، ذلك دفعه إلى البحث والتحرى والتعرف على الحقائق؛ لأن الكثير منها غائبة عنه بالأحرى مجهولة له، وهذا ما دفع الأجهزة الإعلامية في العصور الحديثة وبمختلف أشكالها ومقاصدها، أن تقوم بأداء هذه المهمة. إن عملية الحصول على الملومات في المجتمعات الحديثة مسألة حساسة وحيوبة، وأصبحت الحاجة إليها مثل حاجة الإنسان إلى الماء والهواء، بل الدم الذي يسرى في الشرابين البشرية، ولك أن تتصور الأمر. بات الملومات في المصر الحديث ضرورة وجاجة ماسة لا بد من توفرها؛ لأنها أصبحت مثل النور الذي يضيء ظالام الليل الدامس، فأبنها ذهبنا، وحبثها نظرنا، وكيفها بحثناً؛ نحد أنفسنا لخ مواجه سيل حارف من المعلومات، وبعد التلفايون بحق أقوى وسائل الاتصال التي ظهرت في القرن العشرين، وأقربها إلى الاتصال الشخصى، فالتلفزيون يتميز دون وسائل الاتصال الأخرى بأنه يقدم لنا مشاهد متكاملة نشاهد في بيوتنا دون تعب وعناء، وتعتمد رسالة التلفزيون على الصوت والرؤية والحركة واللون، وتأتى أهمية التلفزيون في الحباة الاجتماعية إذا علمنا أن الإنسان بحل على (98٪) من معرفته عن طريق حاستي السمع والبصر، ومن هذه النسبة يحصل على (90%) تقريباً عن طريق الرؤية $^{(1)}$.

ازدادت أهمية التلفزيون في حياة الناس عندما بعداً يستخدم في المجال التضاعلية إذ تعددت التضايف إلمجال التضاعلية إذ تعددت استخدامات تلفزيون المستقبل الاسيمافي مجال المعلومات والحاسبات الآلية، فلم يعد التلفزيون وسيلة ذات اتجاه واحد، بل أصبح وسيلة تفاعلية، وأصبح يحقق شكلاً من أشكال الاتصال المواجهي (Face To Face Communication) او الاتصال

⁽¹⁾ يوسف مرزوق، مدخل إلى علم الاتصال، القاهرة، المكتبة الأنجلو المصرية، 1986، ص 120.

غير الرسمي (Informal Communication) وهو الاتصال الذي يحرص المتحصصون الإعلاميون على تفضيله وبيان تأثيره المتميز على الاتصال⁽¹⁾.

مع زيادة احتياجات ومتطلبات الحياة الحديثة وتنوعها، ازدادت معها وتنوعت التطورات في مجال تكنولوجيا الاتصالات، من هنا ظهرت عدة أشكال من تنظريون الستقبل منها⁽²⁾:

- 1. التلفزيون الكابلي (Cable T.V).
- 2. الفيديو كاسيت (Video Cassette).
 - 3. الفيديو ديسك (Video Disc).
- 4. التلفزيون العالى الكثافة (High Dimension T.V).
- 5. التلفزيون ذو الأبعاد الثلاثة (Three Dimension T.V).

رغم ظهور وسائل اتصال عديدة ومتنوعة، إلا أن التلفزيون ظل محافظاً على منزلته، بل ازدادت استعمالاته في الوقت الحاضر، وها ما جعله يتبوأ مكانة ومنزلة تكاد كون خاصة بين وسائل الاتصال الأخرى المرئية منها أو المقروءة أو المسموعة التي سبقته أو التي جاءت من بعده أو عاصرته، ولك بالتأكيد يعود إلى كون التلفزيون قد شهد ولاسيما في السنوات الأخيرة من القرن العشرين تطوراً ملحوظاً في حقل الاتصالات. وعليه بات تأثيره من خلال رسائله المتعددة الأهداف والمقاصد ذات أثراً أكثر عمقاً، بل وبعداً في حياة الناس اليوم.

⁽¹⁾ أحمد بدر؛ المدخل إلى عالم الملومات والمكتبات؛ الرياض، دار المريخ، 1985، ص 349.

⁽²⁾ فيصل علوان الطائي، أنماط وقتنيات الاتصال ودور انسياب العلومات، لج وقائع المؤتمر العلمي الخامس لكلية الأداب من 13—15، فيسان، 1993، بغداد، الجامعة المستنصرية، 1993، ص 13.

8. البريد الإلكتروني: Electronic mail (E-mail).

تسعى الكثير من المجتمعات في الوقت الحاضر إلى الانتقال إلى ما يسمى بمجتمع المعلومات، وأن مثل هذه الخطوة بلا شك تتطلب التخلي عن بعض الوسائل التقليدية المتعارف عليها ولو بشكل قليل أو محاولة إدخال تكنولوجيا المعلومات في أغلب الخطوات الجديدة كلما سمحت بدلك الظروف، وها ليس تقليلاً من أهمية أو شأن وسائل الماضي أو انتفاء الحاجة إليها، وإنما معطيات المصر الحديث سائرة نحو عالم السرعة. وهذا السبب وحده يعد كافياً ليدعو مثل هذه المجتمعات للتخلي بعض الشيء عن وسائل الماضي، وما البريد الإلكتروني إلا واحداً من أهم وسائل تكنولوجيا الاتصالات التي بدأت المجتمعات الحديثة بإحلاله نوعاً ما بدل الوسط الورقي، والبريد الإلكتروني عادة تكون فيه الرسائل عبارة عن وشائق الكترونية.

يعرف البريد الإلكتروني بأنه نقسل المنكرات والرسائل خلال إحدى الشبكات، ويرسل المستخدمون الرسائل إلى أفراد يتلقونها أو يذيعونها على إحدى المجموعات من مستخدمي النظام⁽¹⁾، ويدورنا يمكن أن نعرفه بشكل آخر، على أنّه عبارة عن عملية نقل الوشائق والرسوم والصور والأشكال والبيانات والمعلومات والرسائل والملفات الموسيقية أو البرامج المختلفة البيانات نقلاً الكترونياً بدلاً من نقلها بالوسائل التقليدية المتعارف عليها الوسط الورقي شرط أن يكون كل من المرسل والمتلقى متصلاً عبر شبكة ما.

توجد عادة هناك إشارة بين كل من المُرْسَل إليه إذا كانا كالاهما على الخط في نفس الوقت فإذا كان المُرْسَل إليه في الخط المفتوح عندما تنقل الرسالة، يعلن صغير معين وصول البريد، أما إذا لم يكن هذا الحال، فبمجرد توصيله التيار للنهاية الطرفية أو المصغرفية التالية قظهر له رسالة تفيد بوجود بريد له،

 ⁽¹⁾ ناسي سترن وروبرت سترن، الحاسبات إلا عصر العلومات، ترجمة سرمد علي إسراهيم وهندي عبد الله العلي،
 الرياض، دار الأريام، 1998، ص 693.

ويمكن أن يقرآ المستقبل الرسائل، أو يعيد قراءتها، أو يرد عليه، أو يرسلها لآخر، أو يحـنـفها، ويمكـن عمـل حافظـات مستقلة بحيـث يمكنـه أن يحفـظ كـل الرسـائل والإجابات من أفراد ومجموعات محددة.

بيد أن دور البريد الإلكتروني لم يقف عند هذا الحد، بل يتجاوزه إلى أكثر من ذلك بكثير من خلال مقدرته على التأثير عن طريق اتصال الناس ببعضهم البعض.

هلأحد الأسباب لا يحتاج الناس أن يستخدموا الهاتف في البحث عن بمضهم البعض، ويمكن أن تكون الرسائل تفصيلية كما هو مطلوب، ويمكن أن تشمل خرائط ووثائق أخرى، وما إلى ذلك، الإرسال أو استقبال بريد إلكتروني، يجب أن يكون متصلاً بشبكة، فإذا كانت الشبكة نشطة (24) ساعة في اليوم، يمكنك أن تنقل رسائل وتتلقى رسائل في أي وقت تشاء. والأكثر من هذا، يمكنك أن تنقل رسائل لأناس بعيدين عنك لكنهم على اتصال بالشبكة عبر خطوط الهاتف، فإذا استخدمت مجموعة من الناس نفس الشبكة — سواء الاتصال بحاسب شركتهم أو باستخدام خدمة اشتراكات على سبيل المثال – فيمكن نقل الرسائل عبر خطوط هاتف محلية باقل تكلفة ثلهاتف، حتى إذا ثم يكن المستخدمون الأخرون في نفس الموقع ألى

إن خدمة البريد الإلكتروني Electronic mail والتي تكتب اختصاراً وسهرة الآن؛ لكونه وسيلة اتصال E - Mail متبر أكثر خدمات الإنترنت انتشاراً وشهرة الآن؛ لكونه وسيلة اتصال فورية بين الأفراد في أي مكان تصل إليه الإنترنت على سطح الأرض، يقوم البريد الإلكتروني بنفس وظيفة البريد العادي، إلا أنه يستخدم شبكة الإنترنت، بوصفها اداة الاتصال الجديدة، التي تختلف عن سابقاتها من أدوات الاتصال التقليدية، وعليه البريد الإلكتروني بمثابة العمود الفقري والدافع الرئيسي لانتشار شبكة

الصدر تفسه، ص 693 – 684.

الإنترنت؛ إن لم يكن هو كذلك بمثابة الدم الذي يجري في شرايين (خطوط) الإنترنت؛ إذ من خلاله يتم نقل ملايين الرسائل والملفات المتنوعة المحتوى عبر الإنترنت من وإلى مستخدمي الإنترنت على مدار الساعة.

كيف يعد البريد الإلكتروني؟

بعيد اختراع البريد الإلكتروني ظلبت هناك مشكلة أساسية أرقب راي تهملىنسون (مبتكر البريد الإلكتروني) تتمثل في: إن الرسالة المرسلة لا تحمل أي دليل على مكان مرسلها، تلك المشكلة دعت توملينسون إلى أن يفكر في إيجاد رمـز ما توضيح بين اسم المرسل والموقع الذي يفترض أن ترسل منه الرسالة، وفي هذا الصيدر يقول راى توملينسون: (تأملت لوحة المفاتيح، وحاولت العثور على رمز لا يستعمله الأشخاص عادة ضمن أسمائهم، لم أرد أن يكون هذا الرمـز رقماً فكان الرمـز @ هـو ما اخترته من الرموز الموجودة على لوحة المُفاتيح، إنه حرف الجر (at) باللفة الانحليزية والذي يشير إلى المكان الذي تنطلق منه الرسالة)(1) كل الذي أراده راي توملينسون من وراء ذلك الرمز @ هو أن (يوضح المرسل مكان وجوده عند ارسال الرسالة، وليس أكثر، أي أنه يضع الرمز بين اسمه ومكان وجوده، فيتضهن العنوان اسم المرسل ومكان وجوده، إن الطريقة التي يعمل بها البريد الإلكتروني بسيطة جداً، هما عليك إلا أن تقوم بكتابة الرسالة، ثم عنوان المرسل إليه، متضمناً الرمز @ ثم تضغط على زر الارسال، بعد ذلك تنهب رسالتك إلى خادم (سيرفر) شركتك المزودة للإنترنت، الذي يتحقق من صحة العنوان، ويقرر المسار الذي ستسير به رسالتك عبر الشبكة العالمية، نحو خادم شركة المرسل إليه المزودة للإنترنت، حيث تصله في صندوق البريد المخصص للمستخدمين، والقراءة والرسالة، يقوم المرسل إليه، مستقبل الرسالة، بفتح صندوق بريده الإثكتروني ليقرأ الرسالة من كمبيوتره الخاص أو من أي جهاز آخر متصل بشبكة الإنترنت حول العالم، الأمر برمشه لا يستغرق أكثر من (20) ثانية لوصول الرسالة لتسلمها، وفي هذا توفير كبير

 ⁽¹⁾ غسان مزين، قصة اختراع البريد الإلكتروني، مجلة العربي، ع 530، الكويت وزارة الإعلام، 2003، ص 167.

للوقت والمال، لذا فإن البريد الالكتروني يضع البريد العادي في مهب الريح، حيث تتضوق إمكانات البريد عليه بدرجات كبيرة والرسالة الالكترونية كبيرة الشبه
بالرسالة الورقية التقليدية، فهي تتكون من مقدمة، تحتوي على عناوين المرسل
والمستقبل وعنوان الرسالة ووقت إرسالها، وجسم يحتوي على النص المكتوب، وتماماً
كما يفعل الشخص بالرسالة التقليدية، فإن عليه التأكد من صحة العنوان، لأنه
سيضبع في حالة كتابته بطريقة خاطئة، إذا كان العنوان الخاطئ ملكاً لشخص
آخر، فإنه يصل إلى هذا الشخص، وإن لم يكن العنوان المكتوب بالطريقة الخطأ
يخص إحداً فإن الرسالة تعود إلى العنوان الذي أرسلت منه)(أ).

حقاً إن البريد الإلكتروني صنع وجهاً أكثر إشراقاً للكرة الأرضية من ذي قبل؛ وذلك من خلال تجاوز الرسالة الإلكترونية لحواجز الزمان والمكان، مضافاً على ذلك، مروز الرسالة دون اطلاع الجهات الأمنية عليها، وبالتالي يمكن عدم إرسال الرسالة في حالة الشك فيها ولو بنسبة (1٪) كما يحصل بالبريد المادي. علاوة على ذلك، يمكنك التخاطب بشكل كتابي ومباشر مع من تريد، إذا كان هناك توافق مسبق، وهذه هي الإشراقة الجديدة التي غيرت وجه التاريخ، إنه عالم السرعة والتسارع لاستباق الزمن.

فوائد البريد الإلكتروني:

تعددت فوائد البريد الإلكتروني E - Mail ومن أهمها ما يلي:

أ. السرعة في نقل الرسائل والملفات بين موقعي الإرسال والاستقبال، حيث لا يستفرق إرسال رسالة من شمال الكرة الأرضية إلى جنوبها سوى ثوانٍ معدودة، فبمجرد ضغط زر الإرسال Send تطير الرسائة في غمضة عين إلى موقع الاستقبال طالما سرعة الإنترنت فعائة.

⁽¹⁾ المصدر تفسه، ص 167 – 169.

- إمكانية إرسال نوعيات متعددة من الرسائل المتنوعة المحتوى التي تتضمن نصوصاً ورسومات وصوراً وحركات وافلاماً ومؤثرات صوتية مختلفة.
 - إمكانية إرسال الرسائل وملفات بأحجام كبيرة دون صعوبات بريدية.
- وصول رسائل اثبريد إلى موقع استقبائها في اي وقت ثيلاً أو نهاراً أو وقت العطلة.
- 5. وصول الرسالة إلى مستقبليها لا يستخدم وجود المستقبل لها، ولا حتى تشفيل جهاز الكمبيوتر أثناء وصولها فهي تصل وتنتظر إلى حين تشفيل الكمبيوتر في أي وقت فتنتقل إليه من جهاز الخادم Server.
 - إمكانية إرسال الرسالة الواحدة إلى عدة عناوين أو جهات في نفس اللحظة.
- ارتداد الرسالة له مباشرة إذا ما وجهت إلى عنوان خاطئ، أو عند حجر شبكة الإنترنت عن توصيلها إلى الستلم.
- 8. استقبال الشخص المستقبل للرسالة في أي مكان والتعامل معها عن بعد بنقلها إلى جهاز كمبيوتر آخر وتصفحها سواء كان في العمل أو المنزل أو على سفر باستخدام أجهزة الكمبيوتر النقالة.
 - 9. وجود رقم سري خاص لكل بريد إلكتروني لمحاولة حماية من الدخلاء عليه.
 - 10. سهولة حفظ وطباعة وفهرسة الرسائل للعودة إليها عند الحاجة (1).

9. الإنترنت:

يمكن القول: إن الإنترنت هو أحدث بل قمة ما توصلت إليه تكنولوجيا المعلومات ولاسيما شبكة المعلومات من تطور وتقدم لقد ساهمت تكنولوجيا المعلومات ولاسيما شبكة الإنترنت منها في الفاء حواجز الوقت والمسافة بين البلاد المختلفة من حيث الموقع المجذرافي فهي الطفل العملاق لتكنولوجيا المعلومات ويحق لنا أن تقول: إذا كانت

⁽¹⁾ الغريب زاهر إسماعيل، الإنترنت للتعليم، خطوة خطوة المنصورة: دار الوفاء للطباعة والنشر، 200، ص 64-65.

القارة الأمروكيية هي آخر قارة اكتشفت في هائم الأرض، فإن لهذه القارة يعود الفضل مناصفة مع الاتحاد السوفياتي السابق أيام الحرب الباردة، في ابتكار شبة الإنترنت، والتي يمكن أن نطبق عليها قارة المستقبل، أو قارة القارات، أو شبكة الشبكات، أو الأخطبوط، أو الإمبر اطورية التي لا تغيب منها الشمس، أو الطريق السريع للمعلومات، أو المجتمع الهالي للمعلومات، أو الطريق إلى عالم المعرفة الذي لا تحده حدود، وغيرها من التسميات التي يحلو للبعض إطلاقها على هذا المولود.

تعد الإنترنت واحدة من أهم وسائل الاتصال الحديثة التي أشرت في حياة الناس، وسوف تستمرية تأثيرها اليوم، بل وغداً وربما بعد غد؛ والتي تحقق عبرها مفهوم القرية الكونية (Global Village) التي دعا إليها عالم الاتصالات الكندي مارشال ماكلوهان المعرفية (Marshall Macluhan المتي أضحى المالم بموجبها عالما واحداً أو أسرة واحدة، إن صح التعبير، إذ قال ماكلوهان: (إننا سوف نصبح سكان قرية عائمية واحدة وسوف يمضي هذا العالم الذي نميش فيه عالم الالتزام كامل يكون فيه كل إنسان فيه موضع عناية الأخرين وذلك بضضل وسائل الاتصال الحجماهير الحديثة)(أ).

تمثل شبكة الإنترنت في واقع وسائل الاتصالات اليوم دروة تكنولوجيما الاتصالات اليوم، وتعتبر ظاهرة الاتصالا، ويمكن أن نعدها أكبر وأهم شبكة اتصالات في عالم اليوم، وتعتبر ظاهرة غير مسبوقة، بل لا ظاهرة لا مثيل لها منذ اختراع الطباعة، وهو بمثابة ثورة في إنتاج وإذاعة وتناول المعلومات، وأحسن ما في هذه الظاهرة التكنولوجية أنها لا تخضع لأي جهة رقابية حكومية، وهي بذلك بعيدة عن سيطرة الأنظمة الدكتاتورية المتسلطة على رقاب الشعوب، وفي مقدمتهم المفكرين والعلماء، من هنا لعبت شبكة الإنترنت

 ⁽¹⁾ عبد المجيد شكري، تكنولوجيا لاتصال في العالم الإسلامي والتصدي لأخطار الموشة، في الندوة العالمية فحو إعلام إسلامي فاعل ومؤثر من 25 – 26 – 1998، طرابلس، المركز الإعلامي، 200، من 123.

دوراً رئيسياً في تعزيز العلاقات بين الشعوب على اختلاف مللهم ونحلهم متجاوزة كل العوائق والحدود.

تحديد مفهوم الإنترنت:

على الرغم من أن مفهوم أو مصطلح الإنترنت يعد من المصطلحات أو المفاهيم الحديثة في أدبيات تكنولوجيا المعلومات، إلا أن هذه الأدبيات، اختلفت في تعريفها للإنترنت، ويعود ذلك، ريما انطلاقاً أو وفقاً للتخصص الذي تصدر منه هذه الأدبيات، والأهم من هذا وذلك ببقى السؤال المهم هنا مضاده: ما مفهوم الإنترنت أو ما مقصود الإنترنت (Internet) الإنترنت (Internet) ويمني البينانية تتكون من جزاين، الأول (Internet) ويمني (بين) والثاني (Net) ويمني (شبكة)، والترجمة الحريق لها هي الشبكة البينية، وفي مدلولها تمني (الترابط بين الشبكة البينية، وفي مدلولها تمني (الترابط بين الشبكات المترابطة في جميع أنحاء العالم،

والإنترنت بموجب ذلك هي كائن بحد ذاته من حيث كونها وسيلة تتواصل من خلال أجهزة الكمبيوتر مع أجهزة كمبيوتر بدون حدود، وهي بذلك تساعد مستخدميها من الاستفادة بعشرات الخدمات المتنوعة في ثقافتها وأساليب حياتها وعلومها المختلفة، وهي بدلك تنقل مستخدميها في أي مكان في العالم حيث المعلومات والخبرات المتنوعة للحصول عليها دون أية قيود (1).

بيد أن هناك من يعرفها (الإنترنت) بأنها عبارة عن مجموعة مفككة من ملايين الحاسبات موجودة قالاف الأماكن حول العالم، ويمكن لمستخدمي هذه الحاسبات المساسات الأخرى للعثور على معلومات أو التشاور قاملفات والا يهم هنا نوع من الكمبيوتر المستخدم، وذلك بسبب وجود بروتوكولات يمكن أن تحكم عملية نوع من الكمبيوتر المستخدم، وذلك بسبب وجود بروتوكولات يمكن أن

⁽¹⁾ الغريب زاهر إسماعيل، مصدر سايق، ص 4.

تحكم عملية التشارك هذه من خلال ما يعرف ببروتوكول ضبط التراسل / بروتوكول ضبط التراسل / بروتوكول الإنترنت (Transmission Control Protocol / Internet) بروتوكول الإنترنت (protocol (TCP/ IP) protocol (TCP/ IP) بنها عبارة عن شبكة عملاقة لتبادل المعلومات تضم ملايين الحاسبات الإلكترونية المنتشرة في جميع دول العالم والمتصلة مع بعضها وفقاً لبروتوكول ربط موقع بآخر، (PPP = Point - to Point Protocol) بواسطة خطوط هاتفية [1]، باخر، ويبدورنا يمكن أن نعطيها تعريفاً يحمل في طياته أكثر بعداً وعمقاً، إذ هي عبارة مجموعة من الحاسبات لا يمكن أن نعدها أو نحصيها، موجودة في مواقع جغرافية عديدة قريبة وبعيدة في ذات الآن، متصلة مع بعضها البعض وفقاً لبروتوكول الإنترنت، تستخدم من أجل الحصول على البيانات والمعلومات بغض النظر عن نوعها. ولا يوجد على هذه الشبكة رقيب أو قيود تمنع من الاتصال بها، ولا يمتلكها أحد، وهي بذلك بعيدة عن سيطرة الحكومات.

أهمية الإنترفت:

في ضوء المعطيات السابقة نستنتج أن أهمية شبكة الإنترنت تأتى من كونها:

- 1. ليست شبكة محلية، بل شبكة عالمية.
- ويما أنها كذلك أي عالمية فإنه لا توجد سلطات أو قبود أو رقابة من قبل أجهزة الدولة الرقابية، وقد ذات الآن لا تعود ملكيتها لأحد.
- 3. وبما أنه لا توجد سلطة للدولة عليها، فإن هناك مساحة من الحرية يستطيع أن يمشي من خلالها المواطن ولاسيما في العالم الثالث، ومنها البلاد العربية، ويمكنه في أن يقول أو ينشر ما يريد، نشره من أهكار ومعلومات، هذه وإن

 ⁽¹⁾ حامد الشافعي ديابه الإنترنت وضيء من قضاياها في الكتبات ومركز المعلومات، في وقالع المؤتمر العربي الشائي
 للمعلومات، القاهرة من 1 - 4، ت 1997، 2، القاهرة، دار الصرية اللبنائية، 1997، ص 362.

- كانت جوانب إيجابية وسلبية في ذات الآن، إن الجانب الإيجابي بالتأكيد هو الذي سيطغى في نهاية المطاف.
- تتيح للباحثين فرصة الحصول على المعلومات بغض النظر عن نوعيتها، بسرعة كبيرة جداً، بسهولة ويسر، بمجرد الاتصال بأحد المواقع الموجودة في الإنترنت.
- 5. اتاحت أمام القراء التنقل والسفر بين الأماكن التي توجد فيها المعلومات مثل المكتبات ومراكز المعلومات دون الحاجة إلى أخذ إذن وموافقة الدولة للسفر أو للدخول إلى تلك الأماكن، ولا يحتاج المواطن إلى استخدام وسائل وطرق مواصلات عديدة، فقط عليه أن يستخدم طريق وإحد أو أداة وإحدة وهي شبكة الإنترنت.
- ممحت للقراء والباحثين ملاحقة ومتابعة آخر المعلومات والدراسة وفي كافة أنحاء العالم، وفي مختلف مجالات المرفة.
- 7. معظم الكتبات ومراكز المعلومات لا بمكنها تبوفير كافة المواد الكتبية ومتابعة الحديث منها مهما بلغت قدرتها المائية، وهذه الخاصية أو السمة قادت الكتبات إلى التكامل والتشارك مع غيرها عبر شبكة الإنترنت، مضافاً عليه إمكانية الاستفادة منها في مجالات الضهرسة والإعارة المتبادلة والتكثيف والاستخلاص وغيرها من العمليات المكتبية الفنية.
- تمثل وسيلة وأداة اتصال جديدة لا مركزية للتخاطب والتحاور بين ملايين الأفراد والمؤسسات خارج حدود البلد والقارات.
- 9. لا تساهم فقط يقتبادل المعلومات والحصول عليها، بل لها دور كبير ومهم يق التجارة الدولية يوظفها أصبحت سوقاً للتعاقد بين البائمين والمستثمرين ومن مختلف أنحاء العالم، إذ يضع المسوقون قائمة تنضم تشكيلة من منتجاتهم وأسمائهم وصورها إذا تطلب الأمن ومنافذ توزيعها.

10. تتيح أمام القارئ أو الباحث فرصة الالتقاء بأناسٍ من مختلف المهن والدوائر والمؤسسات، بل المستويات العلمية ومن جميع أنحاء المعمورة. وهذه المفرصة لا تتاح امام المستفيد أو الباحث في دوائر عمله. وهذا يسمح لنا بأن نطلق على الإنترنت (الشبكة العالمية للمعلومات).

مميزات استخدام الإنترنت(1):

- التضاعل المتبادل بين مستخدميها من خلال الاتصال المباشر لمشتركين في الميول والاهتمامات الواحدة بلا حدود جغرافية على مستوى العالم.
- إجراءات البحوث العلمية بين المتخصصين على مستوى العالم مما يتيح للباحث الاستفادة من خبرات الأخرين والمشاركات الفكرية المتنوعة.
- 3. سرعة وضمان انتشار المعلومات، بعيداً عن الفترات الزمنية الطويلة التي تستغرقها عمليات إرسال واستقبال المعلومات بوسائل الاتصال الأخرى والتأكيد على نشر المعلومات على جميع أجهزة الكمبيوتر المتعلقة بشبكة الإنترنت على مستوى العالم.
- السرية في تبادل المعلومات لكون كل جهاز كمبيوتر يتضمن كلمة سريفتح
 بها الجهاز للاطلاع على المعلومات المتضمنة به.
- تبادل الأحاديث والرسائل المكتوبة. وذلك بالتبادل الفوري للأحاديث المكتوبة بين مستخدمي الإنترنت من خلال عمليتي الإرسال والاستقبال المتتالية بينهم.
- 6. عقد المؤتمرات وذلك بين المتخصصين في أماكن تواجدهم بدولهم المختلفة من خلال نقل الصوت والصورة بينهم متحدثين معا وهم على مراى من بعضهم البعض.

⁽¹⁾ الفريب زاهر إسماعيل، مصدر سابق، ص 11.

خدمات الإنترنت:

تقدم الإنترنت خدمات قد بصعب على البعض ولح مثل هذه المناسبات تقديمها بشكل مفصل، وذلك راجع تسبب وجيه يتمثل في أن هذه التكنولوجية العملاقة باتت مؤسسة، بل مؤسسات لا يمتلكها أحد ولا توجد لأحد سيطرة عليها، ولا تحدها جدود ومن هنا فإن هذه الشبكة قلبت الموازين راساً على عقب من حيث لا بشعر الناس، إذ أنها أصبحت النافذة التي يطل عبر ها أو منها الناس على بعضهم التعض، بل الرئة التي يتنفس عبر ها الناس، يغض النظر عن مهنهم ومستوياتهم العلمية، إذ وصفتها مجلة (التايم) الأمريكية في هذا الصدد بأن الاقتصاديين برون فيها محرك التنمية للدخول إلى القرن الواحد والعشرين، وبأن السياسيين برون فيها تبادل المفاهيم والأبحاث والأفكار وعليوم الطب والاقتصاد والادارة وحركة التحارة والغاء مفهوم البولة والاقتصاد القومي، والناشرين والكتاب في العالم يرون فيها الوسيلة الإعلامية الكونية الجديدة. بينما أصحاب الدين والأخلاق والمبادئ برون فيها انحداراً سريعاً وانهباراً لكل مقومات الأخلاق والدين والتطرف المذهبي لدى الشباب، إن شبكة الانترنت قبل عنها شركات بلا مكاتب، ومكتبات بلا جدران، فهي مطاعم ومتاجر ومخازن، شركات بيع سيارات، ووكلاء سياحة، شركات استثمار ومصارف، متاحف ومسارح ودور عرض سينما وفن، أيضاً أطباء ومحامون، بائعو زهور ومجلات وناشرون⁽¹⁾.

وية ضوء ما تقدم يبرز سؤال يراود الكثيرين مضاده: مَـنُ هـم البنين يستخدمون شبكة الإنترنت، الإجابة عن هذا السؤال، ريما فيها ما يدهش القارئ، ويزيل في ذات الآن الكثير من الضبابية التي تكتنف أو تلف هذا الموضوع، إذ من خلالها يتضح أن مستخدمي شبكة الإنترنت هم كثر ويقف في مقدمتهم:

- 1. الباحث عن المعلومات الحديثة والفورية من مصادرها الأصلية.
- الباحثين العلميين الإجراء البحوث المشتركة في دول مختلفة.

⁽¹⁾ حسن محمد السعفي ومها احمد غنيم، مصدر سابق، ص 418.

- الطلاب لتعزيز تعلمهم بالفصول والقاعات الدراسية وعندها يتعذر الحصول على العلومات بالمكتبات العلمية.
- المؤسسات التعليمية للاطلاع على النظم التعليمية الحديثة في الإدارة والتسجيل والقبول وأساليب التدريس والتقويم.
- 5. هيئات التدريس بالمدارس والجامعات الاستخدامها كأحد وسائل تكنولوجيا التعليم بالفصول والقاعات الدراسية، ومن أمثلة ذلك استخدامها في التعليم بالواقع االافتراضي كل من يريد إرسال رسائل فورية وسرية إلى اي مكان في العالم.
- التنظيمات التعليمية والاجتماعية والسياسية والدينية وكل من يريد أن يعرض أفكاره على جميم البشر في دول العالم.
- 7. رجال الأعمال ممن يريدون الاتصال بالأسواق العالمية لعرفية الأسعار والقوانين والجمارك والأسهم والسندات في البورصات الدولية وفي التصدير والاستيراد.
 - 8. التاجر والصائع لعرض سلعهم بالإعلان عنها.
 - 9. المسافر، يريد على الدولة التي يسافر إليها والاستزادة بالمعلومات عنها،
- 10. كل هاو يريد أن يشغل وقته في احاديث فورية مع أشخاص من جميع انحاء العالم لم يسبق التملف إليهم⁽¹⁾.

أما في مجال المكتبات ومراكز العلومات هإن الإنترنت تقدم خدماتها من خلال الآتي:

- 1. تبادل البريد الإلكتروني مع عشرات الملايين من البشر حول العالم.
- الحصول على النص الكامل للوشائق الذي يعتبر الشغل الشاغل للباحثين والمستفيدين.

⁽¹⁾ الغريب زاهر (سماعيل، مصدر سابق، ص 12 – 14.

- المشاركة في نظام شبكات الإعارة بين المكتبات على مستوى القطر الواحد أو على مستوى منطقة جغرافية معينة.
- مشاركة الآلاف من المكتبات ومراكز المعلومات وغيرها من المنظمات مصادر معلوماتها.
 - البحث والاسترجاع للايين الوثائق والتوجيهات غير المنشورة.
- أرسال وتحميل بيانات رقمية ونصية وصور متحركة أو وشائق وملفات مسموعة أو مرئية وفقاً لحاجة المكتبة والمؤسسة.
- التعرف على ساعات العمل ونشاطات المكتبات والمعاهد للتنقل بينها بكل سهولة.
 - 8. توزيع المطبوعات الإلكترونية والاشتراك فيها عن بعد.
 - 9. الاطلاع والبحث في الكتالوجات والبضائع والخدمات والتسوق من خلالها،
- 10. الحصول على احتياجات المكتبات من المواد على اختلاف أنواعها من دور النشر وبائمي الكتب والدوريات والوكلاء، وتوفيراً للوقت والجهد والمال.
- انشاء صفحات تحتوي معلومات وإعلانات مبوية حول المكتبة والمؤسسة الأم ولا يمكن أن تقدمه من خدمات وتسهيلات⁽¹⁾.

أدوات وتقنيات ويرمجيات الإنترنت:

بما أن شبكة الإنترنت، أضحت اليوم شبكة عالمية، ذلك الأمر تطلب وجود عدد من الأدوات والتقنيات التي جعلت من هذه الشبكة عالمية، منها:

 البريد الإلكتروني: (Electronic Mail) والرسائل فيه عبارة عن وشائق إلكترونية مشفرة.

⁽¹⁾ حسن محمد السعفي ومها إحمد غنيم، مصدر سابق، ص 418 – 419.

- 2. شبكة ويب العالمية: (WWW) (World Wide Web): وهي الحي الأكثر غنى بالعلومات، إذ تحتوي على ملايين المعلومات في مجالات شتى، وتتضمن عادة نصوصاً وصوراً وأصواتاً، وهي منظمة بطريقة تسهل الوصول إليها.
 - 3. المجموعات الإخبارية: (News Group):
- 4. وهي شبيهة بالمنتديات التي تضم أفراداً من مختلف أنحاء العالم يجمعهم اهتمام مشترك بموضوع معين، فهي نواد للمناقشات وتبادل الآراء والمعلومات حول هذا الموضوع.
 - 5. شبكة جوفر: (Gopher):
- وهي توفر طريقة فعالة للإرشاد إلى المعلومات المتوفرة في الإنترنت بواسطة قوالم وفهارس⁽¹⁾.

كيف تدخل الإنترنت؟

للدخول في شبكة الإنترنت لا بد من توافر ثلاثة أشياء أساسية هي:

- حاسب آلي ولا يشترط فيه نوعية معينة ولا جنسية معينة المهم حاسب آلي... أي حاسب آلي.
- 2. مودم (Modem) وهي كلمة منحتى من كلمتين (Modem) وهي كلمة منحتى من كلمتين (Demodulation وهي التي تجري داخلها عملية التغيير من تكنولوجيا . رقمية وبالعكس Digital Analogue And Vis – Vears
- خط يربط بين الحاسب الآلي والجهة الموفرة للخدمة أو الحاسب المركز Provider Service وقد يكون الخط بينهما خط تلفون أو كابل الياف ضوئية أو مايكروويف الخ.

⁽¹⁾ حامد الشافعي دياب، مصدر سابق، ص 364 – 365.

وإذا توفرت هذه الأشياء الثلاثة فباستطاعة مالكها أن يطلب من موفري خدمات الإنترنت توصيله بالشبكة ليكون عضواً فيها ... ويجدر هنا أن نوضح أن المودم ضروري لإنمام هذه العملية، لأن وظيفته هي تحويل المعلومات القادمة أو الداخلة إلى الحاسب الألي إلى معلومات رقمية (Digital) والمعلومات الخارجة من الحاسب الألي إلى معلومات Analogue تماثلية لأن الحاسب الألي أساساً مبني على تكنولوجيا رقمية، وهذا يقتضي تحويل أي معلومة قادمة من أية جهة خارجية إلى تكنولوجيا مناسبة لتكنولوجيا الحاسب الألى نفسه.

وريحا بلد ما بشبكة الإنترنت يتم عبر المخرج الدولي (Gate Way) من شبكة الاتصالات فيها ثريط بأي بلد سابق له الارتباط بالإنترنت... والجهة التي تحقق الربط بالشبكة في البلد المعني تسمى باله (Back Bone) ويدونها لن يتحقق الربط بالانترنت. (1).

 ⁽¹⁾ على محمد شمو، الاقتصال الدولي والتكنولوجيا الحديثة، الاسكندرية، مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنية، 2002،
 من 239.

الفصل الرابع

تكنولوجيا المعلومات

تأثيراتها ومجالات استخداماتها

في المكتبات ومراكز المعلومات

تكنولوجيا المعلومات تأثيراتها ومجالات استخداماتها في الكتبات ومراكز المعلومات

أولاً: الدوافع وراء انتشار تكنولوجيا الملومات:

بات من المتعارف عليه لدى الأغلبية من الناس أن تكنولوجيا المعلومات بمفهومها الواسع ولاسيما في الجوانب التطبيقية منها، وقد ولدت من رحم المؤسسة المسكرية. ومن نظرة سريعة نطل عبرها على مسيرة تكنولوجيا المعلومات ومن خلال الأدبيات التي وصفت وتحدثت عن هذا المارد العملاق تؤكد لنا صحة القول السابق، والدليل الدامغ على ذلك يتضح من خلال الأسباب والدوافع التي كانت وراء ميلاد الشبكة العملاقة (الإنترنت) التي نمثل قمة ما توصلت إليه تكنولوجيا المعلومات من تطور.

يبقى السؤال الأخير الأهم الذي يتردد على لسان الجميع مفاده: هل اقتصر استخدام تكنولوجيا المعلومات في الجوانب والمؤسسات المسكرية فقط؟ أم انها تجاوزت ذلك وذهبت من حيث استخداماتها إلى المؤسسات المدنية؟ وإذا كان الأمر كذلك، ترى فما الأسباب والعوامل الرئيسية والدوافح وراء انتشارها؟ تشير مصادر المعلومات، بل واقع الحياة اليومية المدنية إلى معطيات كثيرة، جميعها تؤكد أن تكنولوجيا المعلومات باتت تشكل العمود الفقري في حياة المجتمعات اليوم، إأصبحنا نشاهد في كل مرفق من مرافق الحياة، وفي كل عمل، وجود لتكنولوجيا المعلومات، أو وجود الدريدل على تكنولوجيا المعلومات، بدءاً من المؤسسات المدنية المهلاقة وانتهاءً بلعب الأطفال. ذلك يدفعنا إلى تساؤل مهم مؤداه: ما السروراء انتشار وانه المعلومات بهذا المستوى الكبير؟

تأتي الإجابة عن التساؤل أعلاه فتؤكد أن وراء الانتشار الهائل لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات مجموعة من الدوافع ومجموعة من العوامل، ونبدأ بمجموعة الدوافع الرئيسية وهي:

أ. زيادة الإنتاجية:

ويقصد بها تنمية إنتاجية الموارد البشرية والمادية والطبيعية كماً، وكيفاً، من امثلتها:

- زیادة إنتاجیة عمال المسانع.
- زیادة إنتاجیة عمال المكاتب.
- زيادة إنتاجية نظم التعليم.
- زيادة إنتاجية الموارد الطبيعية (كالأراضي الزراعية وموارد المياه والشروة الحيوانية).

لقد أثبتت تكنولوجيا المعلومات قدرة فائقة على تقليل كلفة الإنتاج والحدمات من خلال تقليل العمالة، وتوفير المواد الخام، والمواد الوسيطة، وتقليل الفاقد، لله استغلال الطاقة، إن تكنولوجيا المعلومات هي الوسيلة الفعالة لتحقيق الأنمتة الشاملة، فهي حلقة الوصل التي تربط بين مطالب السوق وأنشطة التصميم والإنتاج والتوزيع في منظومة متكاملة، من جانب آخر فقد ساعدت نظم المعلومات على زيادة رقابة الإدارة على أداء العمالة وضبط جودة الإنتاج.

امًا فيما يخص زيادة إنتاجية عمال المكاتب فيتضع ذلك من خلال ظهور المتة المكاتب (Office Auto Mation)؛ وذلك بهدف زيادة فاعلية التواصل بين موظفي المكاتب وبين مراكز الإدارة والفروع، وكذلك سرعة إنتاج الوثائق وتبادلها وتسهيل وضبط عمليات حفظ السجلات واستخراج المكشوف وعمل التقارير.

أما الجانب الذي يتعلق بزيادة إنتاجية نظم التعليم، فقد كان الدافع هو عجز الوسائل التقليدية لمواجهة التضخم الهائل في المادة التعليمية وزيادة تعقدها وكذاك تنوع وارتقاء المهارات الذهنية المطلوبة، ويتوقع الكثيرون أن يكون لتكنولوجيا المعلومات دور حاسم في تثوير عملية التعليم إدارة ومدرساً وطالباً.

لا يقتصر دور تكنولوجيها المعلومات على زيدادة إنتاجية الموارد البشرية والمادية. بل امتدت أيضاً لتشمل إنتاجية الموارد الطبيعية بترشيد استغلال الموارد الزراعية والإسهام في تطبيق أساليب الهندسة الوراثية وأساليب بحوث الممليات لزيادة إنتاج البيض واللحوم (أ).

ب. تحسين الخدمات:

مما لا شك فيه أن هناك اتفاق وبالإجماع بأن تكنولوجيا المعلومات (قد لعبت دوراً حاسماً في تحسين الخدمات القائمة واستحداث خدمات جديدة لم تكن متوافرة من قبل، وذلك في مجالات عديدة من أبرزها:

(خدمات المسارف، والمواصلات، والاتصالات، والصحة، ولم يكن وراء ذلك هو زيادة رفاهية طالب الخدمات وتسهيل عمل مقدمها، بقدر ما هو قصور الوسائل
التقليدية في الوضاء بالمطالب المتزايدة كنتيجة لتسارع إبقاء الحياة وتشابك علاقاتها، ويكفي مثالاً هنا ما أدت إليه أنمتة المصاررف ونظم الحجز الألي وإدارة
المستشفيات في تقديم الخدمات المطلوبة بشكل أسرع ويصورة أفضل، وذلك في
مواجهة إزدياد حركة المسافرين، وضخامة المعالمات، وتعقد الخدمات).

ج. السيطرة على التعقيد:

نتيجة المتطورات السريعة والمتلاحقة التي عاشتها وتعيشها المجتمعات الأن، أصبح المتعقيد واحداً من أهم سماتها، ولذلك بدأت مجتمعات اليوم تبحث عن أداة أو وسيلة لفك هذا المتعقيد، وأثبتت كل المعطيات أن تكنولوجيا الملومات هي أهضل وأمضى سلاح تشهره البشرية في وجه ظاهرة المتعقد الشديد الذي بات يعتري جميع مظاهر الحياة الحديثة، هذا المتعقيد وليد تانقيدم الحضاري وتشابك

⁽¹⁾ نبيل علي، العرب وعصر العلومات، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، 1994، (سلسلة عالم الموقة؛ 184) من 182 – 186.

العلاقات وتنوع غليات البشر وارتقائها، ويتجلى هذا التعقد في صور عديدة على جميع المستويات من اقصى نطاق ماكروي إلى أدنى عنصر ميكروي، ومن أمثلته أداء النظم الاقتصادية التي تتمامل مع العديد من المحددات والقيود والمتغيرات الدينامية، والمشاكل البيئية كالمتغيرات المناخية التي تحتاج إلى التعامل مع كم هائل من البيانات سريعة التغير والمنتشرة مصادرها جغرافياً، ناهيك عن تعقد الحسابات العلميسة الستي تحتاج إلى حل عدد هائسل من المحادلات الأنيسة (Simultaneous Equation))، أو التفاضلية المقدة كما هو الحال في دراسات ديناميكيا الموانع والاحتراق الداخلي والأشعة الكونية، علاوة على تعقد التصميمات الهندسية وصعوبة الرقابة على المستوى الماكروي، أما على المستوى الميكروي، فهناك ومجموعات العمل، هذا على المستوى الماكروي، أما على المستوى الميكروي، فهناك المهليات المعقدة للمناطرة والعمليات الكيميائية والطبيعية والبيولوجية.

قضوء المعطيات السابقة تظهر المهمة صعبة أمام المخطط والمحلل والمقيم والمصمم، ولذلك وجب الأصرعليه أن يبحث في وسط هذه الظواهر المعقدة عن الأمثل والأصلح والأصدة في قطل العديد من القيود والمحددات، وعليه أيضاً أن يدرس أداء هذه النظم المعقدة الذي يستعصي على القواعد البسيطة للعلة والأثر، بل وأحياناً ما يأتي هذا الأداء دون المتوقع ومتناقضاً مع المص الطبيعي والمنطلق المبارر (Counter Sense).

لقد وفرت تكنولوجيا المعلومات وسائل عملية لمحاصرة ظاهرة التعقد منها نماذج المحاكاة (Simulation Models) ووسائل تحليل المنظم، والبيانات، وخلافه، وياتت تكنولوجيا المعلومات عاملاً مساعداً وفعالاً في حل الكثير من المسائل المهمة في عملية العلم والتعلم، وهذا جعلها حاضرة في المسألة التعليمية في كل وقت وحين، مضافاً عليها حضورها في الجانب الاجتماعي اليومي (1).

⁽¹⁾ المصدر نفسه، ص 186 – 188.

د. دراسة ما ليس متاحاً:

في ظل مظاهر التعقد المتزايدة التي بدأت تعيشها المجتمعات الحديثة، طهرت العديد من الأمور التي حدثت منذ زمن بعيد، ولم تسمح الظروف آنذاك بدراستها، فجاء عصر تكنولوجيا المعلومات (لدراسة الكثير من الظواهر والمشاكل التي تعذر دراستها على أساس المتاح من شواهد الواقع وحقائقه، فكيف يتسنى لنا بناء على ما هو متاح دراسة منشأة المجرات، وبداية الكون، والمتغيرات الجيولوجية التي تحدث عبر ملايين السنين؟ أو إجراء التوقعات حول اشر الصعوبة (Green) على منسوب مياه البحار والمحيطات والتغيرات المناخية؟ وكيف لنا ايضاً أن نتعرف على الأثار المكنة للكوارث الطبيعية وغير الطبيعية، أو دراسة الأسباب والظروف التي يمكن أن تؤدي إلى إليها كالزلازل وانفجار المفاعلات الذرية، أو تمثل الحالات المسعية بعيدة الاحتمال التي يمكن أن يتعرض لها طاقم القيادة واثناء رحلات الطيران أو الفضاء.

لقد تطلبت ظروف حياتنا المعاصرة دراسة كثير من الظواهر والمواقف التي
تحتاج لاستحضار ازمنة الماضي المديدة، وإسراع شريط الأحداث لدراسة الظواهر
بطيثة التطور، كالتطورات الجيولوجية، أو إبطاء شريط الأحداث مي يمكن لنا
متابعة الظواهر سريعة النطور التي تحدث في جزء صغير من الثانية مثل عمليات
الانفجار، والانشطار النووي، والاحتراق، وما شابهها، وقد تطلبت هذه الظواهر
والمواقف أيضاً أن نفتعل للمستقبل تاريخاً في هيئة سيناريوهات نتصور له يُمكن لنا
من خلالها تقييم خياراتنا على أساس ما يمكن أن يترتب عليها من نتائج، وتوقع
المستبعد من النكبات والحالات قبل أن تحل بنا دون أن تكون لدينا العدة الكافية
لمواجهتها، مرة أخرى لا يوجد بديل لدينا لتجسيد ما ليس متاحاً إلا تكنولوجيا
المعلومات ذات القدرة الفائقة لتمثيل الأحاث عبر الزمان والمكان.

لقد لعبت تكنولوجيا المعلومات دوراً مهماً ليس في استدعاء الماضي ومحاولة دراسة ظاهرة، بـل محاولـة الغـوص في عمـق الـزمن القـادم، إذ أضـحت تكنولوجيـا المعلومات احد العوامل الرئيسية لتلبية المجتمعات الحاضرة، عن خطر الكوارث التي يمن أن تحدث مستقبلاً، فعلى سبيل المثال لا المحصر، توضع أجهزة قرب البحار والمحيطات للتنبؤ بوقت حدوث بعض الأعاصير المدمرة كتلك التي حدثت في شواطئ الولايات المتحدة الأمريكية، أضف على ذلك الأجهزة والمعدات التي تستخدم للتنبؤ بحدوث الزلازل.... الغ، كل تلك المعطيات السابقة، لم تتمكن، لا المطروف من جهة، ولا الإمكانيات الفنية آنذاك بدراستها من جهة أخرى، في حين وفي ضوء ما متاح من الأن من أنواع تكنولوجيا المعلومات صار بالإمكان، ليس فقط دراستها، وإنما وضع الحلول واتخاذ الخطوات الاحتياطية اللازمة لتفاديها قدر الإمكان وتجنب الشعوب أقل الخسائر قدر المستطاع.

ه، الروتة:

إذا كانت سمة التعقد هي ظاهرة للمجتمعات الحديثة، فإن البحث عن الوجه الأخر أو البديل لذلك، هو أحد متطلبات هذه المجتمعات، فمن أجل فك لغزو التعقد والتداخل ومحاولة إحداث التغيير السريع، تطلب الأمر إضفاء عنصر المرونة على واقع الحياة الجديدة، إذ إن (المرونة هي الوجه الآخر للعملة فيما يخص ظاهرة التعقد وسرعة التغير، ففي خضم هذا الكم الهائل من الظواهر التي يصعب التنبؤ بها عامل المرونة أساسياً لضمان سرعة تكبيف النظم وتجاوبها مع المتغيرات وإلمطالب العديدة، ثهذا السبب كان أحد أهداف أنتنة نظم الإنتاج على سبيل المثال هو تحقيق المرونة المطلوبة لتلبية مطالب السوق المتغيرة ومواجهة المتغيرات المحتملة في يوعيد المواد الخام المستخدمة أو اداء آلات الإنتاج.

مطلب المرونة ليس مقصوراً على نظم الإنتاج وتقديم الخدمات، بل يمتد أيضاً ليشمل مرونة اتخاذ القرارات السياسية والاقتصادية إزاء هادر الأحداث الجارية والظروف المتغيرة، بل ووصل الأمر إلى استخدام نظم المعلومات لتوفير مرونة اعلى في قراءة النصوص حتى يتحدد القارئ من أسرار خطية السرد (Linearity) الذي فرضه عليه المؤلف.

تلك كانت الدوافع الرئيسية وراء انتشار تكنولوجيا المعلومات، بقي لنا أن نتحدث عن العوامل التي كانت سبباً مهماً في توسيع دائرة تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في نواحى الحياة المتعددة، وأهم العوامل التي ساعد على ذلك:

- الانخفاض الهائل في ثمن العتاد (وحدة المعالجة المركزية، وحدة الداكرة، وسائل تخزين البيانات، ملحقات الإدخال والإخراج).
 - ب. تسهيل عمليات البرمجة وأساليب التعامل مع نظم الملومات.
- ج. قدرة نظم المعلومات على التحليل والتركيب، فكما تمكنا هذه النظم على سبيل المثال من حل المعادلات وقراءة النصوص وتعرف الأصوات وجميعها مهام طابعها الغالب هو التحليل، تبكننا أيضاً من إنتاج التقارير، وتوليد الأشكال المتحركة، وتريب الموسيقى، وتوليد الكلام المنطوق، وهي عمليات يسودها طابع التركيب.
- د. سهولة استبدال المناصر المكانيكية والكهربائية بوسائل ميكرو إلكترونية ويرمجة.
 - ه. زيادة حدة التنافس الدولي والتجاري.
- و. وأخيراً وليس آخراً لا يمكننا إغفال لهفة جماعة التكنوقراط ومن ورائهم أهل
 التسويق على إدخال نظم المعلومات، نظراً لما ينطوي عليه ذلك من مزايا
 مهنية ومكاسب مادية (1).

ثانياً: تكنولوجيا المعلومات على المكتبات ومراكز المعلومات:

بدأت منذ فترة زمنية ليست بعيدة في عمق الـزمن، تظهر الكثير من الضغوطات التي أجبرت الكثير من الأفراد، بل والمؤسسات على التغيير في سلوك ونمط حياتهم اليومية، وإن عملية التصدي والمواجهة لتلك التحديات، تطلبت

⁽¹⁾ المصدر تفسه، ص 188 – 189.

إدخال وتغيير في بعض الأسائيب المتبعة في السابق، واستبدالها، بأسائيب تعليمية وعلمية حديثة ومبتكرة، وبعضاً من هذه الأسائيب أجبرت الناس على اتخاذ خطوات جديدة تساهم في تغيير مجالات فيه نقلة نوعية ما لم يرتبط قولاً وفعلاً، في جانب آخر وهو المكتبات ومراكز المعلومات.

ومن هذا الخنت المكتبات ومراكز المعلومات على عاتقها، ومنذ زمن طويل مهمة الحفاظ على العلم والمعلومات بغض النظر عن الأشكال والوسائل التي تحفظ هذا العلم والمعلومات، وفي ذات الآن، عملت على تقديم هذا العلم والمعلومات، وفي ذات الآن، عملت على تقديم هذا العلم الله المستفيدين على اختلاف مللهم ونحلهم، وهذا واحد من أسمى أهداف المكتبات ومراكز المعلومات التي سعت إلى تحقيقه وما زائت، فالمكتبات كانت ومنذ البدايات الأولى لانطلاق العلم وإلى يوم الناس هذا، واحدة من أهم المؤسسات الشاهدة على عظمة الحضارات الإنسانية الماضية، فهي التي حفظت ثنا أهم الخطوات التي كانت عاملاً في بناء تلك الحضارات، الا وهو العلم، والوسائط التي كان يكتب عليها، فالكل يعرف إن الإنسان في التاريخ القديم كان يكتب على الجلد والحجر أو ورق البرد أو غير ذلك من الأواسط..... وكان يحفظ هذا كله في المكتبات البدائية، ثم نعلم أن المتشاف الطباعة المتحركة في القرن الخامس عشر قد أدى إلى شورة في نشر المعلومات وطباعة المتحركة في القرن الخامس عشر قد أدى إلى شورة في نشر المعلومات وطباعة المتحركة في القرن الخامس عشر قد أدى إلى شورة في نشر المعتبات بالسلاسل أو تحفظها في خزانات مقفلة، بل أصبحت تطبع بالآلاف وتكونت المكتبات التي تحتوي على ملايين المجلدات واستخدمت المكتبات الرفوف المفتوحة أمام القارئ (أ.).

بعد ذلك أصبحت المكتبات تعيش حالة جديدة، تمثلت بالضيف المُكاني المُتزايد يوماً بعد آخر نتيجة التطور والتقدم الذي بدأ يظهر في شتى جوانب الحياة، ومنها الجوانب العلمي والفكري، وهذا بدوره انعكس على المُكتبات، إذا بدأ وإضحاً أنه لم يعد بإمكان المُكتبات تجميع الإنتاج الفكري على نحو شامل في أنواع شتى من

⁽¹⁾ احمد بدن الأعمال السياسية في علوم المكتبات، القاهرة، دار الثقافة للطباعة والنشر، 1976، ص 313.

المجالات الموضوعية، ومن هنا هإن تاريخاً طويالاً من المشاركات التعاونية وتبادل الإعارة بين المكتبات، قد ظل الدعامة الأساسية لتلبية الاحتياجات الموضوعية المتزايدة، متعددة الارتباطات للمستفيدين من أوعية المعلومات، من الباحثين والعلماء والطلاب، وأسائيب النشر الحديثة، كالاسطوانات الضوئية المكتنزة (CD) والأعمال الإلكترونية التفاعلية متعددة الوسائط، والملفات القابلة للشراءة بواسطة الآلات عن طريق الإنترنت ومجموعات المواد التي يتم مسحها (Scanned) شم اختزائها في شكل صور واحرف، في سبيلها؛ لأن تصبح ويشكل متزايد، مكونات أساسية لمواد المكتبات.

منذ أن وطأت أجهزت تكنولوجيا المعلومات بشقيها (التخزين، والاسترجاع، والاسترجاع، والاسترجاع، أرض المكتبات ومراكز المعلومات أصبحت شغل الشاغل، بل الحديث الذي لا يمل، لا من حيث تطبيقاتها في مجال المهنة من جهة، ولا من حيث تدريس هذه المادة في الجامعات والمعاهد والمؤسسات تهتم بالمكتبات ومراكز المعلومات، وذلك كله متأتي من التأثيرات الإيجابية المثيرة التي أضفتها هذه التكنولوجيا على المكتبات، من خلال سير العمليات المتعددة التي أدخلت عليها (أ).

إن وجود تكنولوجيا المعلومات في المؤسسات الاجتماعية؛ ومنها المكتبات الحديثة، بوصفها عاملاً جديداً احدثت تأثيراً كبيراً في طبيعة البحث العلمي، ونجاح التقنية في معالجة البيانات، فعرفت المهنة هذه التقنية ومشاكلها وما يترتب على استخداماتها من نتائج، حاضراً ومستقبلاً، وإن المطلع على غزارة الإنتاج الفكري المنشور، في مهنة المكتبات والمعلومات، والاسيما الببلوغرافيات، والفهارس، والمستخلصات، وغيرها من أوعية النتاج الفكري، وما يتطلب من مصادر المعلومات بصورة فعائة يقربان التقنية أتت رحمة للعالمين في هذا المجال، أو الروتين الممل،

⁽¹⁾ أويري جروش تقنيات المفومات ﴿ الكتبات والشبكات: ترجمة حشمت قاسم، الرياض: مكتبة اللَّك عبد العزيز المامة، 1999، من 372 – 373.

لذنك أصبحت الميكنة جزءاً من لا يتجزأ من إدارة الأعمال اليومية المألوفة في المكتبات الحديثة (أ).

بيد أن الملاحسط والمتتبع في ذات الأن فسسيرة تكنولوجيسا المعلومسات واستخداماتها في الأعمال والأقسام المختلفة ومراكز المعلومات، يرى أنها آخذة بالازدياد يوماً بعد يوم، ولم يتوقف عند عمل قسم دون سواه، إنما شمل العديد من الأعمال التي يمكن أن تلعب فيه تكنولوجيا المعلومات من حيث تأثيراتها، دوراً مهماً وإيجابياً، من حيث تقديم خدمات حديثة أفضل من الخدمات التقليدية السابقة. وبات واضحاً للأعبان تأثير تكنولوجيا المعلومات على بيئة المعلومات.

بشكل عام يمكن أن نتلمس أماكن تأثير تكنولوجيا المعلومات ﴿ مَجَالُ المُكتبات والمعلومات بالشكل الآتي:

- قالشؤون الإدارية، إذ إن المكتبة قد شملت إجراءات المحاسبة وملفاتها، وإن السبجلات الإلكترونية قد شملت شؤون الموظفين، وقوائم الطلاب، والامتحانات وسجلاتها وغير ذلك من الجوانب الإدارية المهمة.
- معالجة البيانات في إجراءات التزويد، والفهرسة على الخط المباشر، وغيرها من الأعمال في قسم الإجراءات الفتية.
- 3. ميكنة المجموعات بكاملها، الراجعة منها والجريبة، ذات الأشكال المختلفة، ويناء عليه، اصبحت سجلات الإعارة هي الأخرى مميكنة وبتمت السيطرة على هدنه الخدمة بصورة أفضل، فحل النظام مكان الفوضى، بعد أن أصبح بالإمكان معرفة جميع التفاصيل حول كل وثيقة سواء أكانت معارة خارج المكتبة أو داخلها.

⁽¹⁾ يونس عزيز، التقنية وإدارة العلومات، بنغازي، جامعة قاريونس، 1994، ص 321.

- 4. تحسين خدمات العلومات، وهذه أهم البرامج المكتبية، بعد أن أصبح بالإمكان الاستفادة من مقتنيات جميع الأطراف المشاركة في نظام العلومات خدمة للباحثين وغيرهم من القراء.
- 5. إصدار الدوريات الببلوغرافية من كشافات، ومستخلصات، وببليوغرافيات وقوائم موحدة للدوريات والصحف اليومية، والفهارس الوطنية، وغيرها من ادوات البحث العلمي، وفي هذا المجال، فإن التقنية قد يسرت حل مشكلة كبيرة من مشاكل المعلومات وخدمتها، فبعد أن كانت هذه الدوريات الببليوغرافية تصدر على فترات زمنية متابعدة، تحسب بالسنين، يوم كانت تصدر يدوياً، أصبح بالإمكان إصدارها على فترات قصيرة ومنتظمة، أسبوعية، أو نصف شهرية على سبيل المثال، وبذلك يسرت للباحثين مهمة الاستفادة من أحدث المعلومات في قابة البحوث، وإعداد المحاضرات، فأصبحت البحوث أحسن نوعية، والتعليم أكثر فعالية.
- 6. حل مستخلة تحديث القوائم الببلوغرافية، والكسافات، وقبوائم رؤوس الموضوعات، والمستخلصات، والفهارس الوطنية، والقوائم الموحدة، وغيرها من ادوات البحث العلمي، وهذه كانت مشكلة في غايبة التعقيد، وكان حلها مستحيلاً في ظل نظم المعلومات التقليدية، نظراً لما تستنزف من موارد مالية طائلة، وأوقات قيمة (1).

إن دخول تكنولوجيا المعلومات واستخدامها في المجالات التي جاء ذكرها سابقاً، ثم يأت من فراغ، إنما تكون تلك المجالات تعاني من بطء خطواتها من جهة، وتعثرها من جههة أخرى، فجاءت تكنولوجيا المعلومات التسارع الخطى في عملية إعدادها من جانب، وتنظيمها وإدارتها بصورة جديدة مغايرة تماماً للطرق التقليدية السابقة من جانب آخر، حيث أضافت أبعاداً جديدة للعمل المكتبي أو لهنة المكتبات والمعلومات، متمثلة تلك الأبعاد، بالمرونة الكبيرة في العمل متجاوزة بدلك الاعتماد

⁽¹⁾ المسدر تفسه، من 325 – 326.

على إمكانية المكتبة المتواضعة من حيث إرضاء المستفيدين وإشباع رغباتهم، ويمعنى آخر أن تكنولوجيا المعلومات أضفت بعداً جديداً هو مشاركة المكتبات الأخرى بمصادر معلوماتها، أضف على ذلك الدقة في العمل المكتبى الجديد المتميكن.

يزاد على ذل كله بعداً يكاد يكون هو المهم، إن ثم يكن الأهم وهو السرعة في تقديم الخدمات المكتبية للمستفيدين، ومن هنا يمكن القول: إن أولى بوادر تأثير تكنولوجيا المعلومات على المكتبات ومراكز المعلومات، ظهرت جلية للعيان من خلال مساهمتها في طورها الأول في تطوير الخدمات التقليدية للمكتبات، حيث تم استخدام الحاسب الآلي بأشكاله المختلفة في عمليات الفهرة، وحضف السجلات، والإعارة، وضبط اشتراكات الدوريات، وتمشل هذه المرحلة الخطوة الأولى نحو استخدامات أهضل.

لهذا كلد، فإن ظهرور تكنولوجيا المعلومات في عصر الانفجار المعربية، وتزامنه مع ثورة التعليم، المتصاعد عمودياً والمنتشر في الأن ذاته افقياً بعد بحق قمة إنجازات الثورة العلمية والتقنية الحديثة والتي يعدها الكثير من المراقبين والخبراء، الثورة الثالثة، نظراً لما احدثته من تغيرات جدرية ليس في مهنة المكتبات والمعلومات الثورة الثالثة، نظراً لما احدثته من تغير في نمط وسلوك وتفكير الناس، لقد غيرت تكنولوجيا المعلومات أوجه كثيرة في نقل ويث المعلومات في مختلف قطاعات الحياة. فالاتجاه المسائد الآن في استغلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتطوير نظم معلومات الكترونية (لا ورقية) وكلها في اساسها على تخرين واسترجاع وبث المعلومات اللاورقية، أي استبدال الورق بوثائق إلكترونية، تعرض على شكل صور تلفزيونية أو كلمات على شاشرة الحاسوب، وتتضمن هذه النظم اتصالات مباشرة مع قاعدة

⁽¹⁾ عماد عبد الوهاب الصباغ ورشيد عبد الشهيد، النشر الإلكتروني، تطوره، آظافه، ومشاركة في الوطن المربي، في وقائح الندوة المربية الثانية للمعلومات، تونس، 18 – 21 ث.2، 1992، ص 108 – 132.

عريضة من بنوك وشبكات المعلومات لتصنع بين يدي المستفيد مصادر ببليوغرافية ومعلومات وأرقام من أوسع مدى يمكن الوصول إليه آلياً (أ).

لقد أصبح بإمكان القارئ أو المستفيد المخضرم، الذي عاصر جيلين من المكتبات، الحيل الأول من المكتبات تلبك التي لم تستخدم تكنولوجها المعلوميات، والجيل الثاني من الكتبات هي التي طبقت تكنولوجيا العلومات في بعض أو كل أقسامها، يستطيع هنذا القارئ ملاحظة تأثير تكنولوجيا المعلومات في الأعمال والخدمات المكتبية، وقد يكون السؤال اللهم هنا مضاده: هل يمكن ذكر أو تلمس البدايات الأولى لتأثير تكنولوجيا المعلومات على المكتبات؟ وللإجابية عن ذلك السؤال، لا بد من القول: إن المتبات لم تكن المؤسسات الأولى التي استخدمت تكنولوجينا المعلوميات، فالمعروف أن تكنولوجينا المعلوميات، ولندت من رميم المؤسسية المسكرية، وطبقت في بدايتها الأولى في فرنسا أيام حصار باريس من قبل الجيش الألماني عام (1870 - 1871) ولاسيما فيما يتعلق بتكنولوجيا المصغرات الفلمية، كذلك تم اختراع وتطبيق شبكة الإنترنت التي تمثل قمة تكنولوجيا المعلومات في الولايات المتحدة الأمريكية أيام الحرب الباردة بينها وبين الاتحاد السوفياتي السابق، ونتيجة للنجاحات المتكررة والكبيرة التي حققتها تكنولوجيا المعلومات، سعت الكثير من المؤسسات الأخرى إلى تطبيقاتها، ومن بين تلك المؤسسات، المكتبات ومراكز المعلومات، ومن هنا حثيت المكتبات الخطي وبشكل تدريجي على تطبيق هذه التكنولوجيا في مفاصل أقسامها، وبالتالي بات تأثيرها واضحاً للعيان.

نستطيع تلمس آشار هذه الاتكنولوجيا بدءاً من وصول أول آلة تكنولوجياة، وهي آلة الطابعة، إلى المكتبات ومراكز المعلومات، لقد كان ظهور الآلة الكاتبة من التطورات التقنية المهمة في تاريخ المكتبة، وكانت هذه الآلة ذات تأثير كبير على نوعية الإجراءات المكتبية وسجلاتها، ووفرت السرعة العالية والدقة، والوضوح⁽²⁾، لقد

⁽¹⁾ عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا الملومات عمان، المؤلف، 1989، ص 66.

⁽²⁾ يونس عزيز، مصدر سابق، ص 35.

كان تأثير الآلة الطابعة واضحاً للجميع ليس ميدان مهنة المكتبات فحسب، إنما في المكثير من القطاعات، ولاسيما قطاع التعليم، والذي تأثر بشكل مباشر وزادت عملية انتشار المكتاب، وبالتالي زيادة في عملية المتعلمين، وهذه بدورها انعكست على المكتبات ومراكز المعلومات.

بظهور الأنواع الأخرى من تكنولوجيا المعلومات المتطورة اتضح أن لهذه التقنية تأثيرات كبيرة على المكتبات والمكتبيين، ثم القراء والباحثين، فالكل يتأثر بها، والنتيجة هي تحسن خدمات المعلومات لصالح المعنيين، نظراً؛ لأن النظم الإلكترونية تسهل عملية الحصول على المعلومات ومصادرها، وتوفر الكثير من ميزانيات المكتبات التي كانت تنفق المرتبات للمشات من المفهرسين بعد أن أمكن الاستغناء عن الكثيرين بعد تطبيق الميكنة وإقامة نظم المعلومات، بالإضافة إلى توحيد الفهارس!!، واستطاعت المكتبات في حالة الفهرسة مثلاً، فكل تسجيلة تدخل النظام تصبح متاحة لجميع الأعضاء لاستخدامها بأي طريقة تريدها، وواضح أن النظام توفير في الجهد المبنول في الفهرسة مع إنتاجية مرتفعة بواسطة افراد افل. كما أن هذا النظام يسمح بإنتاج الفهرس الموحد الذي يتبح إمكانية المشاركة في المعادر(2).

بموجب ذلك يتضح أشر تكنولوجيا العلومات بشكل كبير على سير الخدمات المُكتبي فأصبحت المُكتبات الأعضاء تستخدم فهرساً إلكترونياً موحداً يقدم خدمات الهُكتبان ومن جملة فوائده أصبحت المُكتبات تعتمد في فهرسة مقتنياتها على ما هو مخزن في قاعدة البيانات الإلكترونية المُشتركة دون الحاجة إلى إعداد فهرسة للجديد من مقتنياتها، فهذا كان سبب انخفاض كلفة الكتاب وغيره من مصادر المعلومات بعد أن كانت فهرسة الكتب وكلفتها العالية من المشاكل القائمة في المكتبات التقليدية، بالإضافة إلى ذلك، حرمان القراء والباحثين من كتب وغيرها

⁽¹⁾ المعدر نفسه، ص 58.

⁽²⁾ احمد بدر، مقدمة في المكتبات المتخصصة ومراكز الملومات، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1998، ص 158.

من المقتنيات الجارية نتيجة لضرورة الاحتفاظ بها طويلاً في قسم الفهرسة وغيرها من الأقسام قبسل فهرستها نتيجة لكثيرة المقتنيات وبطاء عملية الفهرسة التقليدية (1).

بيد أن تأثير العلومات على المكتبات ومراكز العلومات، لم يتوقف عند هذا الحد، بل تعداه إلى أكثر من ذلك بكثير، فالكل يعلم أن الطرف الأخر من دائرة المكتبات هو المستفيد، الذي بدوره هو الأخر خضع لعملية تأثير تكنولوجيا الملومات على المكتبات ومحيطها المتألف من القارئ والمادة المكتبية، يظهر من خلال تحقيق المشاركة بمصادر المعلومات ومن نتائجه تحقيق تكافؤ الفرص العلمية والثقافية بين القراء نتيجة الإقامة نظم المعلومات الحديثة، فالكتب وغيرها تخزن في قواعد البيانات لخدمة الجميع دون مفاضلة شخص عن آخر (2).

استمر تأثير تكنولوجيا المعلومات على وظائف أخرى بالإضافة إلى التي تم
ذكرها سابقاً، وهذا إن دلَّ علي شيء، إنما يدلُّ على أن لتكنولوجيا المعلومات قبول
وارتياح كبيرين من قبل المسؤولين والعاملين في مهنة المكتبات والمعلومات، ويدل
إيضاً على أن الوظائف المكتبية هي الأخرى بحاجة فعلاً إلى تغيير وتطوير نحو
الأفضل، زد على ذلك أن المجتمع الجديد هو الآخر بات متعطشاً ترؤية هذا التغيير
من نصط الوظائف المتي تقوم بها المكتبات ومراكز المعلومات، فمن الوظائف
الأساسية في المكتبة التي تأثرت بتكنولوجيا المعلومات،

 وظيفة التزويد والتخزين، فنتيجة لتوفير الملومات المقروءة آلياً في مراكز الملومات وقواعد البيلانات فإن المكتبات قد غيرت أسلوبها في التزويد من استراتيجية الاقتناء والحصول على المعلومات إلى استراتيجية الوصول إلى

⁽¹⁾ يونس عزيز، مصدر سابق، ص 58.

⁽²⁾ المصدر تضنه، ص 59.

المعلومات (أ)، وهذا التغير في الاستراتيجية الكتبية أتاح العديد من الفرص أمام القراء من حيث الحصول على الكتاب فمن هنا يستطيع المستفيد الوصول إلى مجموعة المكتبة من خلال جهاز الحاسوب (المطراف) الشخصي في المنزل أو المكتب.

- السرد على استفسارات المستفيدين: فنعني بها أنظمة (الفيديوتكس والتليتكس).
- 3. تسليم الوثائق، وذلك يتضح من خلال نظم الاتصالات اللاسلكية بمهمة التسليم⁽²⁾، وهذا يمكن أن نطلق عليه التعاون إذ يأخذ التعاون أشكالاً عديدة أهمها تبادل الملفات في شكل مقروء آلياً⁽³⁾.

النشر الإلكتروني وأثره على المكتبات ومراكز المعلومات:

دخلت المكتبات ومراكز المعلومات عهداً جديداً في ظل عصر تكنولوجيا المعلومات، عصراً ربما لم تألفه من قبل، من حيث تقديم خدمات المعلومات إلى المستفيدين، ونتيجة للتقدم المنهل الحاصل في عالم تكنولوجيا المعلومات، ونعل النشر هذا التقدم بدوره من حيث التأثير على المكتبات ومراكز المعلومات، ونعل النشر الإلكتروني هو من قبل منتجات تكنولوجيا المعلومات، وإن تأثيره أصبح مدركاً، بل وواضحاً من قبل الكثير من المراقبين، ويقفضي مقدمتهم المكتبيون، وحسب ما تؤكد بعض ادبيات الموضوع تشير إلى عمره لم يتجاوز بعد (الخمس وعشرون) عاماً، أي أنه ما زال في بداياته المبكرة الأولى، ويمكن القول؛ إنه يتخط بعد مرحلة الطفولة من حيث التطور.

 ⁽¹⁾ عماد عبد الوهاب الصباغ ومباح محمد كلو، أثر تكتولوجيا الاتصالات على الخدمات المعلوماتية، مجلة آداب الراهدين، ع 1995، 27، ص 377.

⁽²⁾ عبد الرزاق يونس، مصدر سابق، ص 72.

⁽³⁾ احمد بدر، مقدمة في المكتبات المتخصصة ومركز العلومات، مصدر سابق، ص 158.

تحديد مفهوم النشر الإلكتروني:

يمكن تعريف نظام النشر الإلكتروني بأنه (نظام تخزين المعلومات في مراصد المعلومات ثم الاسترجاع منها لأي وثيقة أو جزء من وثيقة عند الحاجة على أوساط مطبوعة أناً أما النشر الإلكتروني فهو الاختزان الرقمي للمعلومات مع تطويعها، مطبوعة أناً أما النشر الإلكتروني فهو الاختزان الرقمي للمعلومات مع تطويعها، Structured)، يمكن إنتاجها كنسخة ورقية ذات بناء معين (Document)، يمكن إنتاجها كنسخة ورقية، كما يمكن عرضها إلكترونياً ويمكن أن تشمل هذه الوثائق معلومات في شكل نصي أو صوراً أو رسومات يبتم توليدها بالحاسب الأني (2)، ويشكل عام فإن مفهوم النشر الإلكتروني يتحدد من خلال القدوم على استخدام أجهزة تكنولوجيا المعلومات المختلفة الأنواع في مجالات بالأساليب التقليدية، فيما بعد عدا أن المادة أو المعلومات المنشورة لا تتم طباعتها على المورق بغرض توزيعها، بل توزع على وسائط ممغنطة كالأقراص المرنة أو الأقراص المرنة أو

مستويات النشر الإلكتروني:

لكي يستطيع القارئ أن يتلمس آثار النشر الإلكتروني على المكتبات ومراكز المعلومات، يتطلب الأمر تحديد المستويات التي مر عبرها النشر الإلكتروني، ويمكن رصد تأثيرات تطور تكنولوجيا المعلومات على النشر المطبوع، الذي أصبح فيما بعد نشراً (لكترونياً من خلال ثلاثة مستويات، وهي:

 ⁽¹⁾ إبو بكر محمود الهوش، النشر الإلكتروني للبوريات مجلة الناشر العربي، ع 15 طرابلس، اتحاد الناشرين العرب.
 1989 م. 141.

⁽²⁾ احمد بدن علم الملومات والمكتبات، دراسات في النظرية والارتباط الموضوعية، القاهرة، دار غريب للطباعة والنشر، 1996ء ص 309.

⁽³⁾ عارف رشاد، النشر الإفكتروني، مجلة الكمبيوتر، ع 1997، 116، ص 50.

الستوى الأول للنشر الإلكتروني: الصحافة الإلكترونية:

النشر الإلكتروني (Electronic Publishing) في هذا المستوى يعني: النشر المطبوع الدوري للصحف (جرائد ومجلات)، والنشر المطبوع غير الدوري للكتب والكتيبات والمطبوعات والمسعقات وغيرها، بلاستعانة بالحاسبات الإلكترونية في كافة خطوات ومراحل الإنتاج، من جمع، وتوضيب، وتجهيز صفحات، ثم الطباعة، ويركز مفهوم النشر الإلكتروني هذا على التأثيرات التطبيقية التي أحدثها استخدام أبرز مكونات المعلومات في تطورها الراهن – وهي الحاسبات الإلكترونية في مناعة النشر المصحفي الدوري، والنشر غير الدوري، بحيث أصبح يطلق على الصحافة التي تستعين بالحاسبات الإلكترونية في عمليات الإلكترونية في المحاسبات الإلكترونية في عمليات الإلكترونية المحاسبات الإلكترونية في المحاسبات المحاسبات المحاسبات الإلكترونية في المحاسبات المحاسبات

المستوى الثاني للنشر الإلكتروني: النشر المكتبي:

والنشر الإلكتروني في هذا المستوى يمكن تعريفه بأنه (استخدام الحاسبات النشر الإلكترونية الشخصية (Personal Computers) في الاضطلاع بعمليات النشر جميعاً بداية من نسخ النص الأصلي الذي كتبه المؤلف إلى المرحلة النهائية من طباعة هذا النص، وتتكون المعدات المطلوبة لعملية النشر الإلكتروني والذي يطلق عليه مهنياً وتجارياً هذا النشر المكتبي (Desk Top Publishing) من حاسب الكتروني مرود بوحدة مرض بصري وشاشة (Video Display Terminal) ولوحة مفاتيح (Keyboard) والماوس الذي يعرف بالفارة ومساح ضوئي (Laser Printer).

الستوى الثالث للنشر الإلكتروني: النصوص المتلفزة:

والنشر الإلكتروني على هذا المستوى يعرف بأنه نوع من النشر يهدف إلى إصلال المادة التي تنتج إلكترونياً وتعرض على شاشة تلفزيونية مزودة بجهاز خاص محول (Video Display ، أو نهاية عرض ضوئي (منفذ أو طرفية Wideo أله ونهاية عرض ضوئي

Terminal) – محل المادة التي تنشر في شكل مطبوعات ورقية)، ويتسع هذا التعريف يشمل بث الناديو التعريف يشمل بث الناديو والتلفزيون العام وخطوط التلفزيون الخاصة كالتلفزيون السلكي (Cable. V) وخطوط التلفزيون الخاصة كالتلفزيون السلكي وخطوط الهاتف، ويندرج تحيح مصطلح النشر الإلكتروني العديد من وسائل النشر منها:

- 1. التصوير الميكروفيلمي Microfilament.
 - 2. النسخ التصويري Photocopying.
- 3. الإرسال والاستقبال عبر الأقمار الصناعية Satellite Communication.
- التخزين والاسترجاع بواسطة الحاسب الإلكتروني وعن طريق استخدام نهاية العرض الضوئي Video display terminal.
- التخزين والاسترجاع على اقراص الليزر (Laser discs) وغيرها من الوسائل الإلكترونيه (1).

طرق النشر الإلكتروني:

توجد أربعة طرق لتوزيع المعلومات والبيانات بواسطة الوسائل الإلكترونية:

- 1. طريقة الإرسال المنضرد (Non Interactive) وتشمل نظم التيليتكست (Cables).
- طريقة الإرسال المزدوجة (Interactive) وتشمل نظم فيوداتا (Viewdata)، وخط اتصال المباشر (On Line).

 ⁽¹⁾ محمود عام الدين، تكنولوجيا الملومات وصناعة الاتصال الجماهيري، القاهرة، المربي للنشر والتوزيع، 1990، ص 59, 112، 106 - 113.

- مطريقة الوسائل الإلكترونية القائمة بذاتها، وتشمل الحاسبات الإلكترونية (Computer Software)، اشسرطة الفيسديو (Discs)، اشسرطة الفيسديو (Discs).
- أنواع أخرى مثل الصحيفة أو الدورية الإلكترونية ونظم تسليم الوثائق (Document Delivery System)⁽¹⁾.

أما بخصوص الأثر الذي يتركه النشر الإلكتروني على المكتبات ومراكز الملومات، فيمكن أن نحدده من خلال:

- التناقص أو التقليص في عملية الشراء الورقي، وهذه تمثل بداية مرحلة التأثير الأولى للنشر الإلكتروني.
 - 2. التوجه نحو المطبوعات الإلكترونية، وهذه المراحل الأخرى من عملية التأثير.
- قوفير التسهيلات للوصول إلى شبكات المعلومات من خلال الاتصال الآلي الماشر (On Line).
 - 4. قلة الاشتراكات في المطبوعات الورقية يوماً بعد آخر.
- يظهر تأثير النشر الإلكتروني من خلال تغير المكتبات وأسلوبها بالتزويد، إذ لا يوجد داع لشراء المطبوعات الورقية طالما أنها متوفرة في بنوك المعلومات.
 - 6. يتضح كذلك من خلال تساوى الفرصة أمام جميع المكتبات من حيث:
 - أ. سرعة الوصول إلى المعلومات.
 - ب، سهولة الوصول إلى المعلومات.
 - ج. تكلفة الوصول إلى المعلومات.

1) المسترنفسة، من 113.)
------------------------	---

- يؤثر على المكتبات من حيث انتشار الفهارس الآلية، وهذا يمنح المستفيدين فرصة أكبر للبحث عن الملومات.
- يتضح التأثير على المكتبات من خلال تقليص عدد الموظفين في مجال الفهرسة والمالجة والفنية، والتجليد.
- 9. يؤثر على المكتبيين (الموظفين) من حيث تغيير طبيعة عملهم، في إرشاد
 المستفيدين على الاستخدام المباشر لقواعد وشبكات المعلومات.
- 10 خدمات المعلومات الإلكترونية تضرض على المكتبات وعلى القائمين عليها والمكلفين بتقديم خدماتها بأن يكونوا مؤهلين للقيام بهذا الدور على أكمل وجه، وهذا يساعد على خلق دور واسع للمكتبيين، ويموجب ذلك يصبح المكتبي خبير معلومات مستقبلاً (1).

ية ضوء ما تقدم: يتضح بوضوح تأثير النشر الإلكتروني على المكتبات، ومن
ذلك نستطيع القول بما أن المكتبات كان همها وهدفها توصيل المعلومات إلى
المستفيدين من خدماتها، ومن هذه الخدمات (المنشورات الإلكترونية)، وبلا شك أن
هذا النوع من الخدمات له تأثير كبير على القراء، إذ إن أهم تأثير للمنشورات
الإلكترونية ولاسيما على قرائها هو زيادة أو تحسين الوصول إلى المعلومات
واسترجاعها وحتى يمكننا القول: بأنه على المدى البعيد فإن هذه المنشورات
الإلكترونية سوف تقلل من الحاجة إلى استخدام المكتبة أو الاستفادة من مهارات
المكتبي؛ لأن القارئ سوف يتمكن من الوصول إلى المعلومات وهو قابع ية بيته أو
مختبره عن طريق منفذه للحاسوب⁽²⁾.

⁽¹⁾ انظر عبد الرازق يونس، تكنولوجيا الملومات، ص 81 – 83.

⁽²⁾ أبو بكر محمود الهوش، تقنية الملومات ومكتبة المستقبل، القاهرة، عصمي للنشر، 1996، ص 161.

الإنتريت وأثره على المكتبات:

يمكن ملاحظة الدراو تأثير الإنترنت على المكتبات من خلال العودة إلى المكتبة الاعتبارية، إذا المعودة إلى المتنبة الاعتبارية، إذا كانت المكتبة الاعتبارية، إذا كانت المكتبة الاعتبارية، إذا كانت المكتبة الاعتبارية، إذا كانت المكتبة بكافة أشكالها، وذلك بطبيعة الأمر يتوقف على إمكانيتها المادية الأساس، في حين ينصب حل اهتمام المكتبات الحديثة ولاسيما تلك التي بالدرجة الأساس، في حين ينصب حل اهتمام المكتبات الحديثة ولاسيما تلك التي المخلوبية المتواوجيا المعلومات في معظم مفاصل أقسامها، إلى التغيير في نمط سلوكها وأدائها، فبدلاً من أن ينهب المستفيد إلى المكتبة هي التي تنهب إلى المستفيد، وتقدم له خدماتها، وهذا لا ينطبق على واقع المكتبة الإلكترونية (الاعتبارية)، إذ يرى بعض المستقبلين أن المكتبة الاعتبارية (شبه المحقيقة المتعب مركز) للمعلومات يحوي العديد من مصادر المعلومات بأنواعها إضافة إلى خدمات المعلومات، بل إنه يمكن تجاوز المؤسسة بالوصول إلى المعلومات وقواعد البيانات

يمكن كذلك تلمس أشر الإنترنت على أداء المكتبات وسلوكها وضوحاً وبدقة من خلال التعاون بين المكتبات ولاسيما في مجال إعادتها للمواد المكتبية وتقديمها للمستفيدين، إذ من المتوقع أن يغير الدمج بين تقنيات الاتصالات عن بعد (Telecommunications) وأوساط المعلومات (Media) في عصر الإنترنت من الأسلوب الذي يتم به التفاعل بين المكتبات بعضها البعض، وبينها وبين وسطاء المعلومات (Information Agenceies) والناشرين والمستفيدين، إذ لعبت شبكت الإنترنت دوراً رئيسياً في تيسير وتعزيز توفير الوثائق وتسليمها إلى المكتبات لتلبية احتياجات المستفيدين منها، فخدمات توفير الوثائق كذلك التي توفرها المكتبة

 ⁽¹⁾ محمد محمد امان وياسر يوسف عبد المعطى، النظم الآلية والتقنيات المتطورة للمكتبات ومراكز المعلومات،
 الرياض، مكتبة الملك فهد الوطنية، 1998، ص 196.

البريطانية على سبيل المثال تجري منذ فترة تقديم خدمات توفير الوثائق إلكترونياً لتلبية الطلبات التي تصلها عبر البريد الإلكتروني بغرض الحصول على مقالات الدوريات، حيث يتم إرسال المقالات المطلوبة عبر البريد الإلكتروني بعد إدخالها للنظام عبر المسح الإلكتروني⁽¹⁾.

بيد أن تأثير شبكة الإنترنت على المكتبات، لم يتوقف عند هذا الحد، بل تجاوز إلى أكثر من ذلك بكثير من حيث تقديم خدماتها للمستفيدين، ففي الوقت الذي لا تستطيع فيه أي مكتبة من توفير كل مصادر المعلومات إلى مستفيديها، إذ وقفت الإمكانيات المادية حاجزاً أمام المكتبات لسد رغبات واحتياجات روادها، جاءت الإنترنت لتحل هذه المعضلة، إذ بات أثرها وإضحاً على الخدمات التي تقدمها المكتبات من خلال.

- أ. أتاحت شبكة الإنترنت للمكتبيين ومستخدمي المكتبات إمكانات الوصول إلى الفهارس المتاحة على الشبكة بشكل مباشر من أي مكان، وقي أي وقت، حيث يتم ذلك من خلال مداخل (Gate Ways) في انظمة إدارة المكتبة، أو من خلال تسهيلات أخرى على المستويات الوطنية الوطنية أو المالمية.
- الاطلاع على الدوريات الإلكترونية، والبحث فيها والاستنساخ منها، وتتوافر الأعداد السابقة من تلك الدوريات من خلال نقل الوثائق على الإنترنت.
 - 3. الاطلاع على النشرات الإلكترونية من خلال برنامج (Lister V).
 - 4. الاطلاع على قواعد البيانات التجارية والعددية (Number Data Bases).
 - الاتصال بوكلاء وموزعي الدوريات والكتب.
 - بث بيانات السجلات الببليوغرافية وغيرها على الشبكة.
 - 7. الحصول على البرامج المجانية(2).

⁽¹⁾ المسدر نفسه، من 196 – 197.

⁽²⁾ المصدر تفسه، ص 190.

- 8. توفير تواجد لجميع المكتبات الإلكترونية العالمية في أي مكتبة تقليدية، ومن ثم
 انهت مشكلة عدم توفر المراجع العلمية بالمكتبات.
- تطوير مهارات العاملين في المكتبات التقليدية في مهارات التصنيف والفهرسة مما يساعدهم على سرعة إنجاز التعاملات المكتبية مع الباحثين والطلاب.
 - 10. المساعدة في سرعة تحول المكتبات التقليدية إلى مكتبات إلكترونية.
- المساعدة في تقليل الحياز الناي تشغله المراجع العلمية باستخدام الكتاب الإلكتروني.
- 12 ساهمت في إمكانية استعارة الكتبات المختلفة وبسين المكتبة الإلكترونية والباحثين من خلال استخدام فهارس الاتصال المباشر (On Line)، حيث تم وضع دليل وفهارس المكتبة على الإنترنت مما ييسر المدخول إليها والاستفادة منها.
- 13 تساهم في توفير اتصالات مباشرة ورخيصة بين المكتبات الإلكترونية والباحثين، والعاملين في المجالات العلمية المختلفة لتبادل الخبرات وحل المشكلات في مجال المعلومات والمراجع العلمية.
- 14. أوجدت مفهوم جديد لنشر المطبوعات العلمية، حيث أصبحت المكتبات متواجدة على الإنترنت بشكل مكثف كدور نشر عالمية يمكن لجميع الباحثين في العالم الاستفادة.
- 15 وفرت بالمكتبات العلمية خدمات تعليمية جديدة مثل البريد الإلكتروني ومجموعات الأخبار وغيرها (1).

بشكل عام يمكن أن نتلمس قاثير تكنولوجينا المعلومات على المكتبات من خلال التوجه نحو استخدام مصادر المعلومات الإلكترونيية من قبل المكتبات، وهذا يوفر فوائد كبيرة للمكتبة، نذكر منها:

⁽¹⁾ الغريب زاهر إسماعيل، الإنترنت للتعليم، خطوة خطوة، المنصور، دار الوقاء للطباعة والنشر، 2000، ص 123.

- . إن التعامل مع مصادر المعلومات الإلمترونية سيؤمن الاستفادة من جهة عريضة جداً من المعلومات في موضوع متخصص أو أكثر، وهذا يتحقق بشكل أساس عن طريق البحث الآلي المباشر (On Line) للاستفادة من قواعد وينوك معلومات كثيرة ويشكل تفاعل حيث وفرت شبكات الاتصالات قدرات الربط والاتصال مع أنظمة متعددة.
 - ب. الاقتصاد في النفقات والتكاليف كالآتى:
- الاقتصاد في نفضات الاستراك بالدوريات بشكلها الدورقي وشراء الكتب
 ويكميات لا يتناسب والطلب عليها، أما في حالة المصادر الإلكترونية فيكون
 الدفع والنفضات للخدمة والمعلومات المطلوبة فقط والتي تلبي حاجة
 المستفيد دائماً.
- ما ذكر أعلاه معناه أيضاً التوفير في الكثير من المبالغ التي كانت تصرف في
 إجراءات التزويد، وطلب المطبوعات، وأجور الشحن، والنقبل، ونفقات
 الإجراءات الفنية، وكلفة تجليد المطبوعات، وفقدان المطبوعات، وغيرها.
- توفير المبالغ التي كانت تصرف كما هو مذكور اعلاه اخرى كالاشتراك
 شخدمات المملومات الإلكترونية الجديدة أو اقتناء قواعد جاهوة على (CD)
 جغناء المجموعة وتلبية احتياجات المستفيدين بشكل اقضل.
- ج. نشد استطاعت مصادر المعلومات الإلكترونية أن تحل الكثير من المكتبات مشكلة المكان ورغبة المكتبات خاصة الكبيرة بأنواعها بالحصول على أكبر قدر ممكن من مصادر المعلومات المستفيدين الذين تبلورت وتعقدت متطلباتهم أيضاً، فكما هو مدون أن القدرة الخزنية للقرص المضغوط (CD) هي الأن (600) ميكابايت أي ما يعادل (250000) صفحة قياس (AA) ومع الاتصال المباشر يمكن للمكتبات تأن توفر كم هائل من مصادر المعلومات دون الشعور بأي مشكلة لأي مكان.

- د. الإمكانيات التفاعلية أي القدرة على البحث في قواعد عديدة للربط الموضوعي ونتاج المجالات الواسعة أمام المستفيد.
- الرضا الندي يحصل عليه الباحث نتيجة لهذا التنوع والقدرات والسرعة والدقة والذي ينعكس إيجابياً على المكتبة وخدماتها.
- و. إن هذه المصادر الإلكترونية قد غيرت من طبيعة عمل أو وظيفة أمين المراجع التقليدية وحولته إلى اختصاصي معلومات يشارك المستفيد ويرشده في الحصول على المعلومات والاتصال مع قواعد البيانات أو البحث في القواعد المتاحة وأحياناً قيادته في استراتيجية البحث، وهذا أيضاً أعطى بعداً جديداً وغير من نظرة المستفيدين إلى دور وقيمة الخدمة المكتبية والقالمين عليها.
- ن. البدائل المطروصة في هذا المجال أمام المكتبات ومراكز المعلومات لمصادر المعلومات، فقواعد البيانات المتاحة عبر الخط المباشر ومزاياها المعروفة وسلبياتها المعروفة ايضاً فإذا شعرت المكتبة بسلبيات هذه الطريقة هنائك بديل آخر وهي الأقراص المرصوصة (CD Rom) التي جاءت بعد الخط المباشر ولعل بعض شلبيات الأولى وعلى رأسها مشاكل الاتصالات الهاتفية والالتزام بالوقت المخصص للبحث تحسباً للكلفة وغيرها، والآن أقراص (CD) التي حاولت حل المشكلة لله (CD) وهي عدم إمكانية التحديث والإضافة ويدات الأنظار تتجه نحو (Rom Erasable Digital Optical Disk/).
- إن مصادر المعلومات الإلكترونية لم تعد تقتصر على المطبوعات، بل تعدتها إلى المصادر غير المطبوعة وهي المواد السمعية والبصرية، وهكذا أصبح بإمكان الكتبات الاستفادة من مصادر معلومات كانت متروكة جانباً أو اعتبرت قديمة، بسبب تفوق تكنولوجيا المعلومات عليها، وإن تقدم من خلالها خدمات معتمدة في حصولها على مثل هذه المواد كالمناطيسية سمعياً أو بحسوياً،

للأطفال أو للأغراض التربوية والتعليمية متطور يتناسب وروح العصر الإلكتروني.

ط. باسطاعة الكتبة المستفيدة من مصادر الملومات الإلكترونية أن تـوفر للمستفيدين كميات كبيرة ومتنوعة من مصادر معلومات خارجية عبر البحث الآلي المباشر (On Line) أو من خلال شبكات المعلومات وتقاسم الموارد (Resource Sharin) وخدمة تبادل الوثائق عن بعد والتي أصبحت تعرف الآن بـ (TeleFax) وتناقل المطبوعات الكترونيا (Occument Delivery).

لي ضوء المعطيات السابقة يظهر جلياً بأن لتكنولوجيا المعلومات تأثيراً على المكتبات ومراكز المعلومات، من حيث إجراءاتها المعتادة، بل وخدماتها المقدمة إلى المستفيدين، وغيرهم من ذوي العلاقة كالإداريين، أصبحت هذه العناصر الثلاثة التقنية والإنسان من مكتبي وباحث، ومصادر المعلومات متداخلة إلى حد بحيث غياب عنصر معتاد توقف نظام المعلومات عن العمل، إن هذا النظام الناجم عن تفاعل الإنسان مع الآلة يدعى (Compunication) وإن إنشاء هذا المجتمع سوف يشجع المستفيدين على الاعتماد على الآلة مباشرة للحصول على المجتمع سوف يشجع المستفيدين على الاعتماد على الآلة مباشرة للحصول على المقنية على الحياة اليومية على المجتمعات الصناعية المتطورة، وإن انتشار هذه التقنية سوف يزداد عاماً بعد عام والنتيجة هي تطور المجتمعات علمياً، وثقافياً ومهنياً وثانية والمناه معاً من أجل صنع مكتبات علمياً، وثقافياً عربية ذات نوعية جديدة في خدمتها منطلقة من حقيقة أو معادلة لا يمكن الإخلال عربية ذات نوعية جديدة في تتمثل في وجود المكتبي والكتاب والمستفيد يضاف عليها تكنولوجيا المعلومات، التي أضحت ركناً اساسياً في الكتبات الحديثة، وإن

 ⁽¹⁾ إيمان فاضل السامرائي، مصادر المطومات الإلكترونية وتأثيرها على الكتبات، الخبلة العربية للمعلومات، الحجلد الرابع عشر، ع 1، تونس، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، 1993، ص 69 – 71.

⁽²⁾ يونس عزيز، مصدر سابق، ص 58.

نجاح مكتبة المستقبل يتوقف إلى حدٍ كبير على وجود تكنولوجيا العلومات بأنواعها المختلفة.

ثالثاً: مجالات استخدام تكنولوجيا الملومات في المكتبات ومراكز الملومات:

بات من المؤكد أن استخدام تكنولوجيا المعلومات في المتبات ومراكز المعلومات أمراً ميسوراً، بل وملحاً لم قدمته وتقدمه هذه التكنولوجيا من تحسين في المخدمات من حيث السرعة، والدقة، والجودة، وربما هاته الميزات وغيرها، هي التي دفعت الكثير من المكتبات، من أن تضغط على إرادتها من أجل استقدام أو استخدام تكنولوجيا المعلومات في المعيد من أسامها كلما سنحت الفرصة والإمكانيات المادية والفنية بدلك، ونتيجة لما بنائلة تكنولوجيا المعلومات من مرونة وسهولة في ذات الأن، من حيث الاستخدام والتطبيق في أغلب مجالات الحياة، ومنها جانب المكتبات الماديد من الأعمال المكتبية، لقد أبدت العديد من المكتبات ويغض النظر من أنواعها المعديد من الأعمال المكتبية، لقد أبدت العديد من المكتبات ويغض النظر من أنواعها من خلال تزظيفها تكنولوجيا المعلومات للقيام بالمديد من الأعمال بدلاً من من خلال تزظيفها تكنولوجيا المعلومات للقيام بالمديد من الأعمال بدلاً من الإنسان، وعملية إدخالها تكنولوجيا المعلومات المها على انتشار سمعة طيبة الإنسان، وعملية إدخالها تكنولوجيا المعلومات في العمل على انتشار سمعة طيبة لهاتنه المكتبي من حيث الدقة وسرعة الإنجاز فحسب، إنما عمل على انتشار سمعة طيبة لهاتنه بن أوساط المكتبين.

أمـا أهـم المجـالات الـتي اسـتخدمت فيهـا تكنولوجيـا المعلومـات في المكتبـات ومراكز المعلومات فهي:

أولاً: التزويد أو الاختيار:

من المتعارف عليه أن قسم التزويد أو الاختيار يعد في أغلب المكتبات بغض النظر عن أنواعها، وأهدافها، ومقاصدها، يعد بمثابة العمود الفقري، إذ أن قسم التزويد هو الذي تنشأ على أكتافه المكتبات، سواء القديمة منها أو الحديثة، ومن هذا المنطلق، فإن جميع الأقسام الأخرى التي تضمها المكتبة، لا تستطيع أن تقدم خدمتها، إلا بعد أن ينجز قسم التزويد المهام التي القيت على عاتقه، وقسم لتزويد ويحكم وظيفته، والتي هي تتمثل في (بناء المجموعة المكتبية)، يترتب عليه المزيد من المنفقات المادية، وبالتالي لا بد من توفير إدارة تستطيع أن تنهض بمسؤوليات هذا القسم على أكمل وجه، ولاسيما فيما يتعلق ببناء مجموعة مكتبية جديدة من جهة، ويتكاليف اقتصادية من جهة أخرى، ولهذه الأسباب وغيرها، اتجهت المكتبات ومراكز المعلومات صوب استخدام تكنولوجيا المعلومات صوب استخدام تكنولوجيا المعلومات صوب استخدام تكنولوجيا

التزويد بالاتصال المباشر: (On Line Acquistion):

أضفت تكنولوجيا المعلومات صبغة حديثة على مفاصل أقسام المكتبات الحديثة، إذ أن من التطورات الحديثة في مجال نظم التزويد المبنية على الحاسوب هو أن عدداً من الناشرين وباعة الكتب يتيحون للمكتبات ومراكز المعلومات فرصة طلب ما تريده من مواد مكتبية عن طريق الاتصال المباشر بقواعد بياناتهم وذلك الختصاراً الإجراءات الاختيار، والعللب، والمراسلات، من أشهر خدمات التزويد التي يمكن الاتصال بها بالخط المباشر بوكلاين (Book Line) التابعة لمؤسسة بلاكويل (Blackwell) في بريطانيا، وإسكو (Askew)، وليبتل (Lib Tel) المريكية، ومؤسسة باوكر (John Men Ziez) التي تتيح البحث في برودارت (Bowker) التي تتيح البحث في قاعدة بياناتها من خلال نظام (ديالوج) (Dailog) وخدمات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات العلومات المعلومات المعلوم

بيد أن السؤال الذي يبقى يراود الكثير من المهتمين بشؤون التزويد الإلكتروني في المكتبات مفاده: ما الصفات أو الملامح الواجب توافرها في نظام التزويد الإحابة عن هذا السؤال بالشكل الآتي:

 ⁽¹⁾ عمر أحمد همشري وريحي مصطفى عليان المرجع في علم الكتبات والمعلومات عمان دار الشروق، 1997، ص

- القدرة على الطلب بالاتصال المباشر من الناشرين وباعة الكتب.
- القدرة على البحث عن طريق نقاط مختلفة للملف البيليوغراط للمكتبة ذاتها لتعيين وضع مادة معينة (تحت الطلب أو متأخرة أو غير متوافرة، الخ).
- القدرة على بحث ملف التفصيلات عن باعة الكتب والناشرين لتعيين أبهم أقدر على تزويد مادة معينة.
 - 4. القدرة على تزويد نسخ إضافية من عنوان سبق طلبه.
- الوصول إلى بيانات الوضع لجميع العناوين من باعد الكتب والناشرين الرئيسيين العرفة عنوان معين أنافذ الطبعة أم غير منشور بعد أو في وضع آخر،
- 6. إعداد قوائم بالمواد تحت الطلب مرتبة حسب المؤلف أو الموضوع أو الدائرة التي طلبتها.
- إعداد قوائم بالمواد الـتي تم الحـصول عليها الإرسـا لها للجهـات أو الأفـراد المهتمين.
- 8. إرسال إشعارات إلى الأفراد، تعلمهم بأن المواد التي سبق أن طلبوها قد وصلت.
- إصدار الإحصائيات المختلفة لمساعدة إدارة المكتبة على اتخاذ القرارات
 الخاصة باختيار المواد المكتبية وشرائها والتحكم بالميزانية... الخ.
- 10. صيانة ملف شامل يعطي البيانات البيليوغرافية الكاملة عن جميع المواد تحت الطلب أو تحت المالجة، وإشعار موظفي المكتبة بعدم وصول مواد يتوقع وصولها.
- 11. القدرة على التعامل مع طرق الحصول على المواد المكتبية المختلفة وتشمل الشراء والإهداء والتبادل والإيداع.
 - 12 .القدرة على توفير معلومات مالية مفصلة جداً ويطرق مختلفة (1).

ثانياً: الفهرسة:

المتتبع لواقع المكتبات في العالم العربي، يلاحظ أن أعلب العاملين فيها هم من ذوي تخصصات غير مكتبية، وهذا الأمر بحد ذاته يعد عاملاً سلبياً في حياة المكتبة ومحيطها إلى درجة ما، لأن هذا لا يعني عدم قدرة هؤلاء العاملين على فهرسة وتصنيف المواد المكتبية، وإعدادها فنياً، ليكون في متناول أيدي القراء، مثلما تهدف عملية الفهرسة. مذلك من المتعارف عليه أن عملية الفهرسة ليست من العمليات الفنية السهلة في المكتبات ومراكز المعلومات، لا من الناحية المادية، ولا من الناحية المكوبية عليه الناحية المحليات.

وضعت المعطيات السابقة، المكتبات ومراكز المعلومات أمام صعوبات عديدة وكبيرة في ذات الآن، يقف في مقدمتها، الكلفة المادية العالية لفهرسة المواد المكتبية، بغض النظر عن نوع المادة المكتبية، ناهيك عن الخبرة المكتبية الفنية متوفرة ام لا؟ ذلك كله دفع بإدارة المكتبات اليوم بالتخلي عن الطريقة التقليدية القديمة في الفهرسة، والهجرة صوب ما يسمى بالفهرسة الإلكترونية، إذ أضحى بإمكان المكتبات الحديثة الحديثة الحديثة الحدور على المكان المكتبات الحديثة الحديثة عداداً فنياً من المصدر الأصلي.

إذ أصبح من المؤكد أن الربع الأخير من القرن العشرين قد شهد ثلاثة انواع من التكنولوجيا التي يمكن أن تؤثر جنرياً في إنتاج هذه الفهارس الموحدة، هذه التكنولوجيا هي المصفرات الفلمية — الحاسبات الآلية — الأقراص البصرية (الليزر) ورغم مصفرات قديمة نسبياً ترجع إلى منتصف القرن الماضي، إلا أن دورها الفعال في حل الكثير من المشاكل الفهارس الموحدة، لم يتضح إلى منذ الستينات من القرن العشرين، حيث قدمت حلولاً لمشاكل إعداد الفهارس الموحدة بداية، ثم مشاكل المحجم، ثم مشاكل المسيانة والتحديث، ثقد قدم (الأنترافيش) بالذات وهو يحمل حتى (13) إلف تقطة (بطاقة)، على الفيش الواحد (حوالي 10 × 15 سم) حلولاً جذرياً بشاكل تضخم الفهارس الموحدة.

لقد قدمت الحاسبات الإلكترونية هي الأخرى حلولاً جنوبية للمشاكل الموحدة، وإن كانت المصغرات قد قدمت حلولاً للمشاكل المادية في الفهارس (شكل الموسيط حجم الفهرس – التحديث) فإن الحسابات قد قدمت حلولاً للمشاكل المادية، ومشاكل ترتيب المفردات داخل الفهرس أيضاً، ففي ظل الأشكال التقليدية والشكل المصغر كان هناك تنظيم أساسي واحد، ومن ثم مدخل استرجاع واحد في الفهرس الموحد، أما في ظل الحاسب الألي فقد أصبح من السهل الاسترجاع بعدة مداخل في وقت واحد، وهو إنجاز ضخم أخرج الفهرس الموحد من دائرة الاسترجاع الواحد إلى دائرة الحب، وهي دائرة الاسترجاع المتعد، ورغم هذه الميزات المتوافرة في الحاسبات الألية، فقد يفضل البعض استخدام المصغرات؛ لأنها أسهل وارخص (أ.

بغض النظر عن ذلك، فإن مشروع الفهرس الموحد، إذا تخطى مسألة ارتفاع التكاليف فإنه سيجد في الحاسب الآلى معيناً هاماً يحقق له المميزات الآتية:

- الطاقة التخزينية الهائلة في حيز صغير.
- السرعة الهائلة في استرجاع البيانات الببليوغرافية، ومن شم سرعة تحديد مكان وجود كتاب ما أو دورية أو اسطوانة ما...
- إمكانية المعلومات المطلوبة في الحال من أقصى مكان إلى آخر أقصى مكان باستخدام وسائط نقل المعلومات المعاصرة وعلى رأسها القمر الصناعي.
 - 4. الاسترجاء المتعدد المداخل طبقاً للنظام الموضوع في الحاسب الآلي.

هنا بالنسبة للحاسب الآلي وعلاقته بالفهارس الموحدة، أما بالنسبة للعملاق النائم ونعني به (الأقراص البصرية) أو (الأقراص الضوئية) أو (الأقراص الليزرية) (Optical Disks)، كما يسميها البعض، وهي شلات تكنولوجيا في واحد: (المعفرات، الحاسبات الآلية، الفيديو) ويتسع القرص الواحد للنات الآلاف من

 ⁽¹⁾ شعبان عبد العزيز خليشة ومحصد صوض العابدي، الفهرسة الوصفية للمكتبات المدرسية، إنقاهرة، المكتبة
الأكاديمية، 1995، ص 706 – 707.

البطاقات الببليوغرافية التي تسترجع آلياً، وتقدم هذه الأقراص البصرية إمكانيات لا حدود لها للشهرس الموحد⁽¹⁾.

بشكل عام يمكن القول: إن (دخول الحاسب الآلي والأقمار الصناعية إلى المكتبات والمعلومات نشات ببليوغرافية تضم حشداً هائلاً من المداخل الببليوغرافية المتي تصف أوعية المعلومات ويسمي البعض هدنه المؤسسات (بنوك المعلومات الببليوغرافية)، والبعض قد يطلق الببليوغرافية)، والبعض قد يطلق عليها (مراصد المعلومات الببليوغرافية)، وقاعدة البيانات الببليوغرافية قد تقيمها عدة مكتبات وتتقاسم تكاليفها وتستفيد بالتالي من رصد البيانات بها في أعمال المهرسة، وقد تكون القاعدة تجارية تقدم خدماتها للمكتبات ومراكز المعلومات المهرسة ولند المهاش من المهارات ومراكز المعلومات (On الشهرسة، ومن اشهر تلك المهاعد على الإطلاق مركز مكتبات الخط المهاشر (On).

بدلك أتيحت للمكتبات فرصة لم تكن موجودة سابقاً، إذ أصبح بإمكان المكتبة التي ترغب في نقل الفهرسة من قاعدة البيانات البيليوغرافية مباشرة لا بد وأن يكون لها المطراف المتصل بالحاسب المخزن به بيانات الأوعية ووسيلة الاتصال التي تحمل إليها البيانات المطلوبة. خطوات الفهرسة الآلية المنقولة يمكن أن تسير على النحو الآتي:

بعد وصول الوعاء إلى المُكتبة المُقتنية يقوم الفهارس بالصغط على زر معين في المطراف المتصل بقاعدة البيانات البيليوغرافية ويسجل اسم المؤلف أو عنوان الكتاب أورقم الكتاب، وحسب نظام كل قاعدة - فتظهر في الحال على شاشة المطراف البطاقة الكاملة للكتاب، ويعد أن يطمئن المُهرس إلى أن هذا الوصف هو الخاص دائكتاب الذي مفهرسة، هناك طريقة من اثنتين لنقل الفهرسة:

⁽¹⁾ المصدر تفسه، ص 707 – 708.

⁽²⁾ شعبان عبد العزيز خليفة ومحمد عوض العابدي، موسوعة الفهرسة الوصفية للمكتبات ومراكز المعلوسات، مجال الرداض، دار المربخ، 1990، ص 108.

- 1. فإما أن ينقل فهرسة الكتاب من على الشاشة.
- 2. أو أن يضغط على زر مكتوب عليه (اطبع) أو انتج.

فتصل هذه التعليمات إلى الحاسب الألي فيقوم بإنتاج مجموعة البطاقات الثلازمة للكتاب وترسل إلى المكتبة الطائبة، ولنفترض أن المفهرس قد طلب بطاقات عدد كبير من الكتب فإن هذه البطاقة تصله مرتبة حسب النظام، لأن الحاسب يقوم بعملية الترتيب هذه من تلقاء نفسه وما عليه المفهرس بعد ذلك إلا أن يصف هذه البطاقات في فهارسه وفي مواصفاتها الصحيحة (أ).

ثالثاً: ضبط الدوريات:

تعد الدوريات في عالم اليوم، السريع المتغيرات، من أهم مصدر العلومات، وللدوريات أهمية كبيرة في مختلف أشواع المكتبات بصورة عامدة، وفي المكتبات المتخصصة والمكتبات الجامعية ومكتبات البحث بصورة خاصة، حيث تشكل العمود المفقري بالنسبة لمجموعاتها، كما تتجاوز ميزانيتها ما يخصص لباقي الأشكال الفقري بالنسبة لمجموعاتها، كما تتجاوز ميزانيتها ما يخصص لباقي الأشكال الأخرى من مصادر المعلومات، إذ أنها من أهم مصادر المعلومات خاصة في مجال المعلوم والثقافة، ولا يمكن لأي باحث أن يستغني عن استشارتها والرجوع إليها، حيث أنها تشكل حوالي 75٪ من مصادر المعلومات للباحث في أي مجال من المجالات العلمية والثقافية أي أوصبحت الدوريات لها ضرورة ملحة إذ إنها تشغل العامة منها والمتخصصة مصدراً هاماً ومتميزاً من مصادر المعرفة، ومنيراً فريداً لنشر المعلومات أو إعادة نشرها، وتخلف الدورية عن أوعية المعلومات الأخرى، خاصة الكتاب، بجدة المعلومات وجزئية المعالجة، وشدة التنوع، أضف على ذلك أن الدورية تتيح للكاتب أن ينشر معلومات ذات طبيعة مؤقتة ... على أنه مهما يمكن من أمر، فإن أهمية ينشر معلومات ذات طبيعة مؤقتة ... على أنه مهما يمكن من أمر، فإن أهمية الدوريات في مجالي التوعية المستمرة والبحث الراجع لا خلاف ولا نقاش فيها (أ.

⁽¹⁾ المعدر نفسه، من 108 - 109.

⁽²⁾ محمد تيسير درويس الدوريات وامكانات الحاسب الآلي تضبطها، رسالة الكتية، مج 22،ع 4، بدأ. من 47 – 85. (3) محمد عبد الله الأطرب القروائم الموحدة للدوريات القالمطكة العربية المسعودية، مكتبة الإدارة، من: 23، ع أ، تأ، 1985، من 8.

تعاني الكثير من المكتبات ومراكز المعلومات من عملية توريد الدوريات إليها، إذ أن عملية توريدها وفق الطرق باتت من الأمور التي لا تتناسب مع معطيات العصر الراهن، كثير التقلبات والمتغيرات، لاسيما العملية منها، المتمثلة بكثرة النتاج الفكري، وفي شتى نواحي المعرفة، أضف إلى ذلك، أن الكثير من الدوريات تظهر وتختفي بعدة فترة قصيرة جداً، ناهيك عن التغيير الذي يحصل في بعض عناوين الدوريات، زد على ذلك تعثر وصولها إلى المكتبة لأسباب أمنية أو مالية... الغ. وتلك المشاكل وغيرها. حضرت على البحث والتفكير عن طريقة ما تجنبها هاته المشاكل، فكانت الطريقة المناسبة والأكثر أمانة لحل الصعوبات السابقة المعلومات) بوصفها الطريقة المناسبة والأكثر أمانة لحل الصعوبات السابقة

نظم ترقيم الدوريات:

تمتبر مسألة تحديد عناوين فريدة ومميزة للدوريات من المشكلات الرئيسية التي تمترض ضبطها وتحديدها وخاصة على المالم العربي، وهناك نظامان رئيسيان مستخدمان حالماً على ترقيم الدوريات هما:

- نظام كودن (Coden)، وتضبطه خدمة المستخلصات الكيميائية، ويفطي الأدبيات العلمية والفنية بصورة رئيسية، وتصدر التفصيلات عن العناوين في الأدبيات العلمية والفنية بصورة رئيسية، وتصدر التفصيلات عن العناوين في حروف الفبائية، الأربعة الأولى منها مخصصة على أساس سهولة التذكر من عنوان النورية والحرف الخامس يضاف إليها ليجعلها مميزة وفريدة. أما المسادس فهو رقم التدقيق، مثال، أن كودن لجلة (Of) (JISCDI)
 - 2. نظام الرقم الدولي المعياري للدوريات (ردهج ISSN).

- 3. (International Standard Serial Number) ومركزه الرقم جزء من النظام الدولي لبيانات المسلسلات (ISDS) ومركزه الرئيسي $\frac{1}{2}$ باريس، من النظام الدولي لبيانات المسلسلات (ISDS) ومركزه الرئيسي $\frac{1}{2}$ باريس، (وردمد) مكون من ثمانية ارقام من الأرقام العربية من (0-0) باستثناء الحالة التي يكون فيها رقم التدقيق أو رقم الرقم الأخير هو الرقم اللاتيني (X) $\frac{1}{2}$ بعض الأحيان، وعلى سبيل المثال، هإن رقم الدورية نفسها المذكورة سابقاً (Journal Information Science) هو (5515 6610)، ومن الجدير بالنكر أن معظم نظم ضبط الدوريات أو المسلسلات المبنية على الحاسوب، تختصر مهماتها على ما ياتي:
 - 1. إعداد قوائم بالدوريات مرتبة حسب العنوان أو الموضوع أو المورد، إلخ.
- إعداد القوائم الموحدة للدوريات المتوافرة في عدة مكتبات ومراكز معلومات موجودة في منطقة جغرافية معينة (1).

رابعاً: الإعارة عن طريق الحاسب الإلكتروني:

يمكن القول: إن المراحل التاريخية التي مرت بها المكتبات، هي التي دفعت بإرادتها إلى أن تعيد النظر في الأنظمة أو الطرق التي تستخدمها في تقديم خدماتها إلى المستفيدين منها، لعل من أهم الفقرات الزمنية التي عاشتها المكتبات هو عصر المجارة موبكل الاتجاهات، والذي تمثل في واحد من أهم جوانبه هو السيل المجارف من المعلومات أتي تقذف بها دور النشر إلى الساحة المعرفية، وبالتالي لا بد على المكتبات ومراكز المعلومات متابعة على الأقل جزء من هذا النتاج الفكري، بموجب ذل ترتب على العاملين في قسم الإعارة بنثل المزيد من الجهد، والوقت، لتنظيم عملية الإعارة، بيد أن الأمر لم يكن ممكناً في ظل نظام الإعارة التقليدي والمتعارف عليه سابقاً، لهذا بدأت العديد من المكتبات ومراكز المعلومات ذات المعديد من المامين أو المحسوب.

⁽¹⁾ احمد عمر همشري وريحي مصطفى عليان، مصدر سابق، ص 474، ص 479.

هذا التحول والتطور نحو النظم الجديدة جاء لسبب وجيه يتمثل في أن
علم المكتبات قديم ومتطور، يساير النهضة العلمية ويتقدم معها، ولا يقل مستواه
عن بقية العلوم الأخرى، ويظهور الحاسب الإلكتروني وشيوعه ثم تسخيره لخدمة
علم المكتبات، والاستفادة من كل جديد ومفيد للبشرية، وكثيراً من المكتبات الآن
تستخدم الحاسب الإلكتروني في جميع فروعها، بل تعتمد عليه المكتبات في تصريف
وإنجاز أعمالها كلها، وتسهيل وصولها ليد الباحث والمثقف في يسر وسهولة (أ).

فوائد الحاسب الإلكتروني لخدمة الإعارة:

- التوثيق والربط بين المادة المعارة والمستعير منها والتاريخ بشكل دقيق.
 - 2. معرفة المواد المعارة بيسر وسهولة.
 - 3. السيطرة على المواد المطلوبة للحجز.
 - 4. إعداد إشعارات عن الكتب التي فات تاريخ إرجاعها.
 - 5. إعداد قوائم بالكتب المعامرة للشخص الواحد وتواريخ إعارتها.
 - 6. القضاء على الوقت $^{(2)}$.
 - 7. إجراءات عملية التجديد والحجز والإعارة والإرجاع والمطالبة آلياً.
- 8. تحديد مكان وجود أي وثيقة وحالتها (قالإعارة، قالفهرسة، قالتجليد، إعارة طويلة، إعارة تعاونية، على الأرفف، قافرع تابع للمكتبة، قالتصوير، مفقودة، دفع ثمنها ويصدد شراء بديل، تالفة.... الخ).
- 9. تقديم تقارير إحصائية وتسجيلية لنشاط الإعارة في المكتبة يساعد إدارة المكتبة على سهولة تحليلها من أجل إعادة بناء المجموعات وزيادة عدد النسخ في مجال أو موضوع معين أو استبعاد ما يثبت عدم فائدة للمستفيدين⁽¹⁾.

⁽¹⁾ شاهر ذيب أبو شريخ، علم المكتبات والعلومات، عمان، دار المسفاء للطباعة والنشر، 1997، ص 87.

⁽²⁾ المسار تفسه، ص 87 - 88.

خامساً: استرجاع المعلومات:

عملية التحول بدأت تعيشها المكتبات في ظل عصر تكنولوجيا المعلومات نحو الأنظمة الآلية، منحتها المزيد من الفرص لتوفير مصادر المعلومات على المستفيدين من خدمتها، وإذا كانت المكتبات في السابق تكرس جل اهتمامها من أجل توفير المزيد من المصادر الورقية للمترددين إليها، فإن مكتبات اليوم غيرت هذا الانجاه، وتحولت نحو مصادر المعلومات الإلكترونية، سواء أكانت هذه المصادر بالأصل ورقياً وحولت فيما بعد، أم انتجت أصلاً الياً، والمصادر الإلكترونية هي التي تم استرجاعها عن طريق تكنولوجيا المعلومات، ويبرزهنا سؤال مهم جداً مفاده، ما المقصود بمصادر المعلومات الإلكترونية التي يتم استرجاعها عبر تكنولوجيا المعلومات، وبلازها معادر المعلومات الإلكترونية التي يتم استرجاعها عبر تكنولوجيا المعلومات ولماذا مصادر المعلومات الإلكترونية التي يتم استرجاعها عبر تكنولوجيا المعلومات ولماذا مصادر المعلومات الإلكترونية التي يتم استرجاعها عبر تكنولوجيا المعلومات ولماذا مصادر

تاتي الإجابة عن هذين السؤالين بالشكل الآتي: إن المقصود بمصادر المعلومات الإلكترونية هو كل ما تعرف عليه من مصادر المعلومات التقليدية الورقية وغير الورقية (Magnetic Tap/ وغير الورقية (الكترونيا على وسائط سواء ممغنطة (/ Tap/ وغير الورقية المنزية بانواعها أو تلك المصادر اللاورقية والمخزنة ايضاً إلكترونيا حال الناجها من قبل مصدريها أو نشرها (مؤلفين وناشرين) في ملفات قواعد بيانات وينوك معلومات متاحة للمستفيدين عن طريق الاتصال المباشر (On Line) أو داخلياً في المكتبة أو مركز المعلومات عن طريق منظومة الأقراص المرصوصة (-CD) والمتطورة الأخرى.

أما الإجابة عن السؤال الثاني فتتمثل في أن هذا العالم الكبير الصغير – إن صح التمبير – أصبحت المعلومات فيه متاحة للجميع، وتنوعت بأوعيتها وكميتها، وصار للمسفيد خيارات كثيرة، كما أضافت التكنولوجيا على حياة الناس الشيء الكثير، لأنها وسعت من دائرة الاتصال والأقمار الصناعية وتلفزيون الكابلو وخدمات

⁽¹⁾ زين الدين محمد عبد الهادي، الأنظمة الآلية في المكتبات. القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1995، ص 163.

الفاكس والفيديوتكس وغيرها على إتاحة المعلومات للمستفيدين (باحثين كانوا أم أشخاص عاديين) مما زاد في رغبة المستفيد في الحصول على المعلومات ونوعت احتياجاته وجعلتها أكثر تعقيداً من ذي قبل.

إن الإنسان المصري تعقدت حياته ومتطلباته، ومن جملتها حاجاته المعلوماتية، وصن جملتها حاجاته المعلوماتية، واصبحت مصادر المعلومات التقليدية في المكتبة لا تسرولا تشبع هذه الحاجات والمتطلبات وخاصة تلك التي لا علاقة لها بالبحث والدراسة — وإنما التي معلومات لها أهمية في الإنتاج والاجتماعية والاقتصادية. وظهرت الحاجمة إلى معلومات لها أهمية في الإنتاج والتصنيع والتسويق والتنمية والبحث (And Development Brokers) واتجهت الأنظار إلى خارج أسوار المكتبات، إلى شركات وهيئات امتهنت تجارة وتسويق المعلومات كباعة ووسطاء المعلومات إلى شلوكات معنى طبيعة الموارد الطبيعية في مجتمعات الرأسمائية التي باتت تتعامل مع معنى طبيعة الموارد الطبيعية في مجتمعات الرأسمائية التي باتت تتعامل مع المعلومات في كونها مورد استراتيجي أساسي في الحياة الاقتصادية ().

ترتب على هذا التحول الجديد في مصادر المعلومات الإلكترونية، العمل والتفتيش عن هذا النوع من المصادر، وبالتأكيد فإن الطرق التقليدية السابقة في المحصول على مصادر المعلومات الورقية، لا تستطيع أن تقوم بتوفير مصادر المعلومات الاكترونية، مما دفع بالمكتبات ومراكز المعلومات بالتوجه نحو تكنولوجيا الالكترونية، مما دفع بالمكتبات ومراكز المعلومات بالتوجه نحو تكنولوجيا المعلومات، والتفتيش عنها بواسطة الاتصال المباشر، ويعتبر البحث على الخط المباشر شورة في عمل المكتبات والمعلومات؛ ذلك لأنه يساعد الباحث على تعديل طلباته البحثية وتحديدها على قدر المواد والمراجع المسترجعة، وقد حاولت العديد من المكتبات المتحصمة منذ أوائل السبعينات الحصول على قواعد البياذات المتصلة باحتياجاتها ثم كتابة البرامج محلياً أو المحصول عليها من بيوت الخبرة، وذلك التقيام بالبحث (SDI) لكن التطاور

⁽¹⁾ إيمان فاضل السامرائي، مصدر سابق، ص 61، ص 59.

التكنولوجي في مجال الاتصال عن بعد، مكن الباحث الجالس أمام لوحة في بريطانيا مثلاً أن يصل إلى نظام الحاسب في الساحل الغربي الأمريكي⁽¹⁾.

ومن أجل فهم أعمق تخدمة البحث بالاتصال المباشر، كان لا بد من تعريفها، فخدمة البحث بالاتصال المباشر تعرف بأنها عملية الاستجواب المباشر تعريفها، فخدمة البحث بالاتصال المباشر تعرف بأنها عملية الاستجواب المباشر لقواعد بيانات محوسبة يمكن البحث فيها بطريقة تفاعلية إيعازية دينامية تحاورية عن طريق محطة طرفية (Terminal) موصولة بالحاسوب المركزي الرئيسي، ويقصد هذه المحطة الطرفية بعيدة آلاف الأجيال عن الحاسوب المركزي الرئيسي، ويقصد بالتفاعل والإيعاز والدينامية والتحاور هذا قدرة المستفيد على تعديل استراتيجية بحثه وتنقيح استفساره الأصلي وتنقية مخرجاته ومواصلة التخاطب حتى يحصل على افضل النتائج (أ).

فوائد البحث بالاتصال المباشرة

كل عملية أو خطوة يخطوها الإنسان، كان لا بد من أن يجني ثمارها؛ واستخدام تكنولوجيا المعلومات، حقق العديد من الفوائد، وعملية الاتصال المباشر بوصفها إحدى تطبيقات تكنولوجيا المعلومات لها هوائد عديدة، إذ يستخدم مكتبيوا المراجع واختصاصيوا المعلومات البحث بالاتصال المباشر كأداة للإجابة عن الاستفسارات والأسئلة المرجعية المختلفة والتي تهدف إلى معرفة فيما إذا كانت مادة مكتبية معينة موجودة في قاعدة البيانات أو المعلومات، أو للتأكد من صحة المعلومات البينيوغرافية، المتوفرة لهم.

كما يمكن الإفادة من نظام البحث بالاتصال الباشر في إجراء البحث الببليوغرافيات أو الببليوغرافيات أو الببليوغرافيات أو البنائة المعلومات، لقد ساعد الحاسوب في إعداد القوائم الببليوغرافية،

⁽¹⁾ احمد بدر، مقدمة يلا الكتبات المتخصصة ومراكز الملومات: مصدر سابق ص 165.

⁽²⁾ عمر أحمد وريحي مصطفى عليان، مصدر سابق، ص 486 – 487.

وطور اساليب تلك القوائم ولاسيما في مجال خدمات التوعية التجارية، وخدمة البث الانتقائي للمعلومات، حيث توقفت بعض المكتبات عن إصدار القوائم البياء في المعلومات، حيث توقفت بعض المكتبات عن إصدار القوائم البياء في المستفيدين واعتمدت الحاسوب في إنتاج القوائم المتخصصة، بناء على طلبات واحتياجات المستفيدين انفسهم.

لقد وفر هذا الأسلوب الكثير من الجهد والوقت والتكاليف، كما أن نظام البحث بالاتصال المباشر قد مكن المكتبات ومراكز المعلومات من الإفادة من المعلومات المنشورة حديثاً والتي لم تغطها بعد خدمات التكشيف والاستخلاص المعلومة، كما كان لنظام البحث بالاتصال المباشر أثره الكبير في تطوير خدمات الإعارة المتبادلة بين المكتبات ومراز المعلومات، حيث يقوم اختصاصيوا المراجع بالإفادة من هذا النظام لأغراض التحقق من المعلومات الببليوغرافية عن مطبوعات معينة، والتعرف على مكان وجود تلك المطبوعات بغرض الحصول عليها، خدمة للمستفيدين من المكتبة، وقد ساعد هذا بدوره ظهور خدمات أخرى وتطورها، هي خدمات ايصال الوثائق إلى المستفيدين من المكتبة، وقد ساعد هذا بدوره ظهور خدمات أخرى وتطورها، هي خدمات ايصال الوثائق إلى المستفيدين من الكتبة، وقد ساعد هذا بدوره ظهور خدمات أخرى وتطورها،

مزايا البحث بالاتصال المباشر؛

- 1. السرعة: إن الطريقة التفاعلية التحاورية الـتي تـتم بهـا عملية البحث بالاتصال المباشر مع الحاسوب، تجعل عملية حصول المستفيد أو الباحث على المعلومات اكثر سرعة من ذي قبل، حيث تظهر نتائج البحث بشكل فوري ويمكن طباعتها بشكل سريع.
- الشهول: تفطي خدمات البحث بالاتصال المباشر من مصادر معلومات أكثر بكثير مما يمكن للمكتبات ومراكز المعلومات وتوفيره بالشكل المطبوع، لذا فإن المستفيد أو الباحث يمكن أن يطمئن إلى تغطية جميع مصادر المعلومات المتاحة أثناء البحث.

⁽¹⁾ المصدر نفسه، ص 487 – 488.

- 8. الدهة والاستدعاء: إن استخدام مصطلحات أو واصفات ضيقة ودقيقة في البحث يبؤدي إلى تخفيض استرجاع التسجيلات غير ذات الصلة بموضوع البحث إلى الحد الأذنى، وهو ما يسمى زيادة نسبة الدقة (Precision)، وهذا ما يهدف إليه الباحث أو المستفيد في كثير من الأحيان، وقد يضطر الباحث أو المستفيد احياناً أخرى إلى توسيع البحث كثيراً لزيادة استرجاع التسجيلات ذات الصلة بموضوع بحثه إلى الحد الأعلى ويطلق على ذلك نسبة الاستدعاء.
- 4. التحديث الفوري: تحديث قواعد البيانات وينوك المعلومات بشكل مستمر على فترات منتظمة لما له من أهمية خاصة في خدمة أهداف الإحاطة الجارية والبث الانتقائي للمعلومات.
- ألمرونية: يكفل الطابع الدينامي التحاوري للبحث بالاتصال المباشر درجة مرونة عالية لا تتوافر في مصادر البحث عن المعلومات التقليدية كالفهارس والكشافات المطبوعة وغيرها، إذ يمكن الوصول إلى مواد المعلومات والوثائق من خلال وصول متعددة تفوق نقاط الوصول العادية (المؤلف والمشاركون في التأليف، والعنوان الرئيسي، والعناوين الأخرى والطبعة، ونوع الوثيقة، مكان النشر، والناشر، وتاريخ النشر، والسلسلة، والواصفات وغيرها)، يتلقى الباحث ايضاً تغنية راجعة فورية من الحاسوب حول صلاحية بحثه، مما يدهعه إلى تغيير استراتيجية بحثه الارتقاء بمستوى الصلاحية.
- 6. البساطة: لا يحتاج الباحثون أو المستفيدون، إذا ما توافرت لديهم محطات طرفية في مكتباتهم أو بيوتهم متصلة في الحاسوب الرئيسي، الدهاب إلى المكتبة أو مركز المعلومات لإهادة من بنوك وقواعد البيانات وإجراء عمليات البحث المختلفة، وإنما يمكنهم القيام بذلك وهم جالسون في مكتباتهم وبيوتهم.
- 7. فعاثية التكلفة: يعتبر البحث بالاتصال المباشر أقل تكلفة من عملية البحث البدوي عن المعلومات وخاصة إذا ما أخذنا الوقت الكبير الذي يستغرقه

الباحثون أو المستفيدون وموظفوا المكتبات ومراكز المعلومات في البحث عن المعلومات بدوياً بعين الاعتبار، كما يمكن أن يسهم أيضاً في تخفيض نفقات المكتبة الجارية وذلك بإلغاء الاشتراك في خدمات المتكشيف والاستخلاص المطبوعة وغيرها، كما أن هناك بعض قواعد بنبوك المعلومات المتاحة للباحثين أو المستفيدين دون الحاجة إلى دفع اشتراكات خاصة، حيث تتحمل المكتبة أو مركز المعلومات تكاليف الإهادة الفعلية فقط من هذه القواعد والبنوك(أ).

سادساً؛ استخدام الحاسوب في معالجة الكلمات؛

ق الوقت الذي كانت ألية خدمات المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات محدودة أو قليلة، كانت آلية الطباعة العادية لها القدرة على تلبية احتياجات المكتبة، بيد أن الأمر لم يعد ممكناً اليوم إلا بوجود الحاسوب، لقد ساهم استخدام المحسوب في المكتبات ومراكز المعلومات في تحرير العاملين في هذه المؤسسات من الحاسوب في المكتبات ومراكز المعلومات في تحرير العاملين في هذه المؤسسات من المايكروكمبيوتر في معالجة الكلمات، ومعالج الكلمات لا يتعدى كونه آلة طباعة لها القدرة على إعطاء صورة عن الكلمات والأنفاظ المطبوعة ومعالجتها قبل طباعتها بشكلها النهائي، ويعبارة أخرى، فإن معالج الكلمات عبارة عن تطبيق تكنولوجيا الحاسوب في مجال إدخال، وخزن، ودمج، وتحرير، ومن ثم طباعة النص المطلوب، ويستخدم معالج الكلمات بشكل كبير في مجال الطباعة والتحرير، حيث يعرض النص المطلوب تحريره على الشاشة الفسفورية، ويجرى تعديل النص المطبوع يعرض النص المطبوع على الشاشة المناعة مرة ثانية، كما هو الحال في العديات العادية ألى طباعته مرة ثانية، كما هو الحال في الانت الطباعة العادية ألى

⁽¹⁾ المصدر نفسه، ص 488 – 490.

سابعاً: الإحاطة الجارية:

لقد حرصت بعض المكتبات ومراكز المعلومات، ولاسيما تلك التي توفر لها الإمكانيات المادية والفنية في ذات الآن، من تقديم خدماتها إلى المستفيدين، ومحاولة توصيلها إليهم، وهم في اماكن عملهم، أو إلى أبعد من المعلومات فإنها تدعى بخدمة (الإحاطـة الجاريـة هنسا إتاحـة فرصـة ملاحقـة المستفيدين للإنتـاج الفكـري الحـديث المتـصل بمجـالات اهتمـامهم، وتـريط هنده الخدمـة اساسـاً بالمكتبـات الأكاديمية ووحدات المعلومات المتخصـصة، والإحاطـة الجارية بشكل من أشكال البث السريع للمعلومات المتصلة بأوعية المعلومات.

ع خلل الخدمات التقليديية السابقة (غير التكنولوجية) الـتي تقـدمها المكتبات ومراكز المعلومات، كانت الأحاطة الحاربة قد انخذت الأشكال الآتية:

- 1. الاتصال الهاتفي بالأفراد.
 - 2. الإخطارات اليومية.
- 3. تسجيل الإشارات الببليوغرافية على جدادات وإرسالها إلى الأفراد.
 - 4. تمرير الدوريات.
 - قوائم الإضافات الجديدة.
 - 6. استنساخ قوائم محتويات الدوريات.
 - 7. النشرة الإعلامية.
 - 8. التعريف بالبحوث الجارية.
 - 9. البث الانتقائي للمعلومات(2).

⁽¹⁾ حشمت قاسم، لكتبة والبحث: ط 2، القاهرة مكتبة غريب، 1993، ص 213، ص 216.

⁽²⁾ حشمت قاسم، خدمات المعلومات، مقوماتها وإشكالها، اتقاهرة، دار غريب، 1984، ص 325.

لقد كانت تلك الطرق التقليدية، مفيدة ومجدية في ظل وجود إنتاج فكري محدود، وعدد قليل من الباحثين، ولذلك ريما شعر المستفيدون من خدمات هذه المؤسسات بالرضى على حبر ما في ذلك الوقت، بيد أن الأمر اختلف كثيرا، في ظل المعطيات الجديدة التي شهدتها ساحات المكتبات ومراكز المعلومات، والمتمثلة بتزايد النتاج الفكري يوماً بعد آخر من جهة، وتزايد عدد المستفيدين والباحثين من جهة أخرى، وبات العالم متسارعاً متصارعاً نحو المزيد من التغيير والتجديد من حهة ثالثة.

في ظل المعطيات السابقة، اضحت الطرق السابق ذكرها فيما يحص خدمة الإحاطة الجارية لم تعد ترضى وتلبي طموحات المؤسسات ذاتها من جانب، والمستفيدين من خدمتها من جانب آخر، وكان لا بد من إجراء تغيير في تلك الطرق، فكان البديل الأمثل الذي يرضي جميع الأطراف، هو استخدام تكنولوجيا المعلومات، فأدخل الحاسب الإلكتروني، بوصفه الحل المناسب، فبوجود الحاسب الإلكتروني سيكون بإمكان تقديم خدمة الإحاطة الجارية بسرعة، ويدقة، وجهد مختصر. وياستخدام الحاسب الإلكتروني فإنه يمكن أداء أو تقديم هذه الخدمة بالشكل الأتى:

- 1. إمكانية القيام بإصدار تقارير مطبوعات بأسماء المستفيدين يمكن أن يكونوا المستفيدين الدنين سبق تسجيل أسمائهم في ملف المستفيدين أو فئة محددة من هؤلاء المستفيدين كأن يكونوا الفئة الأولى من المستفيدين والدين لهم حق عال في الاستعارة من 3-5 كتب مثلاً ويتم توزيع هذه التقارير عليهم حسب أسمائهم.
- 2. أن يتم إرسال القائمة إلى مجموعة من المستفيدين في مكان أو قسم واحد على أن تذكر أسماؤهم جميعاً على القائمة مع وضع ملاحظة خاصة بتمرير تلك القائمة على لسادة الزملاء بالقسم مثلاً في حالة الانتهاء من الاطلاع عليها وبالتالي يمكن التوفير في الوقت والتكاليف ويستخدم أيضاً الإعلام عن ذلك بالهاتف.

3. وقد يكون بالمركز/ المؤسسة أياً كان نوعها، حواسيب في الأقسام أو حواسيب خاصة بهؤلاء الأشخاص ويمكن الاتصال بهم عن طريق البريد الإلكتروني (E-mail) في الشبكة (Net Work) من خلال قائمة بأسمائهم ويتم إعلامهم عن طريق الطرفية (Terminal) الخاصة بكل منهم⁽¹⁾.

يترتب على ذلك استخدام الحاسب الإلكتروني في إعداد الإماطة الجارية من خلال الريط بين ملفين موجودين في الحاسب بالفعل وهما:

أ. ملف المستفيدين.

ب. ملف الموارد التي وصلت حديثاً.

حيث يقوم النظام بعمل ملصق (Slip)، عبارة عن قائمة بأسماء كل مجموعة من المستعيرين (المستفيدين) سيتم توزيع القائمة عليهم، ويلي ذلك إعداد قائمة بكل المواد التي وصلت المكتبة خلال تاريخ معين وترتب تلك القائمة حسب تاريخ ورودها أو هجائياً بالعنوان⁽²⁾.

ثامناً: البث الانتقائي للمعلومات:

يعد الكثير من المهتمين بخدمات الملومات أن خدمة البث الانتقائي للمعلومات هي جزء من خدمة الإحاطة الجارية، على الرغم من التسمية التي تميزه عن خدمة الإحاطة الجارية، بيد أن هناك سمة خاصة بخدمة البث الانتقائي للمعلومات، نستطيع من خلالها أن نفرق بينهما، تتضح هذه الصفة بجلاء من خلال تعريف البث الانتقائي للمعلومات، إذ أنه إحاطة جارية لصالح مستفيد بعينه، حيث يتم الانتقاء لضمان مطابقة المعلومات لاحتياجات هذا المستفيد وإعفائه من مشقة البحد عن هذه المعلومات بين غيرها مما تقدمه خدمات الإحاطة الجارية،

⁽¹⁾ زين الدين محمد عبد الهادي، مصدر سابق، ص 256 – 257.

⁽²⁾ المصدر نفسه، ص 257.

والانتقاء هنا يتم على اساس التخصص الموضوعي لا على أساس آخر كاللغة، أو الشكل أو تاريخ النشر⁽¹⁾ .

قضوء ما تقدم يتضع أن خدمة البث الانتقائي للمعلومات تكاد تكون أكثر دقة وتخصيصاً، إذ تهدف المكتبات ومراكز المعلومات إلى تقديمها لأفراد بعينهم من خلال معرفة دقيقة في مجال الاختصاص الدقيق، وهذا الأمر يترتب عليه إعادة النظرفي المعرفة دقيقة في مجال الاختصاص الدقيق، وهذا الأمر يترتب فنتيجة لضيق الوقت من جهة، وكثرة النتاج الجديد من جهة ثانية، وتزايد عدد المستفيدين من جهة ثائثة، تطلب الأمر إدخال تكنولوجيا المعلومات في أداء هذه الخدمة تباشياً مع متطلبات المصور.

يتم استخدام نظم الحاسب الآلي في تقديم خدمة البث الانتقائي للمعلومات من خلال حقلين هما:

ويبرز دور الحقل الأول في أنه عند تقديم هذه الخدمة من خلال البث الاوضوعات الانتقائي بقدمها الحاسب، يقوم النظام بالمطابقة (Matching) بين الموضوعات الانتقائي بقدمها الحاسب، يقوم النظام بالمطابقة (فوس موضوعات الوشائق التي حددت مجال المستفيد وتم استخراجها من قائمة رؤوس موضوعات الوشائق الجديدة التي تم تحديدها لتلك الوثائق، وفي حالة عثوره على رأس الوثيقة يطابق الموضوع الذي حدد للمستفيد، يقوم بتسجيلها في التقرير الخاص لذلك المستفيد، وهكذا حتى ينتهي من كل الوثائق الجديدة التي وردت إلى المكتبة، ويمكن استخدام كلمات مفتاحية (Key Word) للتعبير عن مجالات اهتمامات المستفيد، وفي حال عثور النظام على كلمات مطابقة لها عناوين وموضوعات الوثائق الجديدة يقوم بتسجيلها في تقرير المستفيد، ويتم بعد استخراج تقرير مطبوع يتم إرسالله للمستفيد المحدد، أو يقوم بإعلامه من خلال البريد الإلكتروني على شبكة الحاسب المستفيد المحلل الثاني فن

⁽¹⁾ حشمت قاسم، خدمات الملومات، مصدر سابق، ص 343.

أهميته تعود في استخدام هذا الحقل لتحديد فثات المستفيدين الذين ستقدم لهم خدمة (أ).

تاسعاً: خدمات المراجع بالكتبة:

يعد قسم لمراجع في المكتبات واحداً من أهم أقسامها سواء كانت تلك المكتبات عامة أو جامعية أو متخصصة، ولذلك تحرص المكتبات بصورة دائمة على تجديد وإدامة هذا القسم نظراً لمدى علاقته بالمستفيدين حيث أن كل ما يقوم به قسم المراجع للمستفيدين والباحثين يحتفظ به المستفيدون في ذاكرتهم لسنوات طويلة عن تلك المكتبة وقسم المراجع، ومن شم فإن نجاح المكتبة بين مجتمعاتها من المتخصصين والباحثين والمستفيدين يتوقف بالمرجة الكبرى على مدى نجاح قسم المراجع في الإجابة عن استفساراتهم وتلبية احتياجاتهم المرجعية والبحثية والبحثية.

تتوقف عملية نجاح قسم المراجع على العديد من الأمور، يقف في مقدمتها السرعة في الوصول إلى الإجابة عن أسئلة المستفيدين، وكذلك الدقة في الإجابة، أضف إلى ذلك، يتطلب الأمر توفر المواد المرجعية حتى في حالات الاستخدامات لأكثر من مستفيد من ذات المرجع وفي الآن ذاته، وبالتأكيد فإن مثل هذه الممليات لا يمكن القيام بها في ظل الطرق التقليدية السابقة، مما دفع بالمكتبات إلى إحلال طرق جديدة عوضاً عن الطرق اليدوية التقليدية، فكانت الأسطوانات البصرية هي الحل المناسب لمالجة الخدمات المرجعية.

إن الأسطوانات البصرية مصممة بحيث يتم الوصول إليها ضمن تحكم الحاسب الآلي، كما أن القراءة منها تتم بواسطة شعاع ضوئي منعكس من شعاع ليزر منخفض، فهي بدلك وعاء يسمح بالوصول السريع والدقيق لأي تسجيلة في

⁽¹⁾ زين الدين محمد عبد الهادي مصدر سابق ص 259 – 260.

⁽²⁾ محمد فتحى عبد الهادي ونعمات سيد إحمد مصطفى وأسامة السيد محمود، المسادر المرجعية المتخصصة، القاهرة، الكتبة الأكاندسية, 1991، ص. 34.

مخزن المعلومات الهائل بالحاسب الآلي، ومن أجل هذا كله فسنرى في الأسطوانات لبصرية وعاء جديداً مثالياً للخدمات المرجعية بالمكتبة أو مركز المعلومات، فالأسطوانات البصرية يمكن أن تقدم للمستفيد إمكانيية الوصول الفوري إلى الصفحات الكاملة للمواد المطلوبة، وذلك من خلال شاشات العرض العالية الجودة (High Resolution Display Screen).

إذاً تلك ميزة مهمة جداً، بل من اقوى المزايبا التي يمكن أن تدفع بالمكتبات ومراكز المعلومات من أن تستخدم تكنولوجيا الأسطوانات البصرية في قسم المراجع دون تردد أو خوف، أضف إلى ذلك أن نظام استرجاع الأسطوانات البصرية — كثله لي ذلك مثل أي نظام استرجاع محسب — يمكن أن يخدم عدة نهايبات طرفية للمستفيدين في نفس الوقت.... والفرق في هذه الحالة — أي عند استرجاع صور الصفحات الرقمية (Digitized) هو استخدام نهايات طرفية للمرض ذات جودة عائية (High Resolution) بحيث تكون قادرة على عرض الصفحة الكاملة من النمن أو الرسوفات أو غيرها من المواد المصورة بشكل مقروء بسهولة، وهناك ميزة أخرى في خدمات المراجع بالمكتبة وهي أن الملفات تكون دائماً موجودة ومتوفرة للاستخدام حتى في حالات الاستخدام العالي للمواد الجارية، فيمكن الوصول للمواد بواسطة عدد من المستفيدين وبالتاني لن تكون الملفات بعيدة عن الرفوف كما هو الحال مع العديد من المواد المناهم.

عاشراً: استخدام الحاسب الإلكتروني في الاستخلاص:

ينظر الكثير من الهـتمين في شؤون المكتبات والعلومات؛ إلى أنَّ عمليـة الحصول على مصادر الملومات تعد من المهام الصعبة التي تقوم بها إدارات المكتبات، وهؤلاء ربما نسوا أو تناسوا؛ أن عملية تنظيم وإعداد وتهيئة هذه المصادر، مجنفها في متناول القراء، تعد هي الأصعب، إذ أن عملية استرجاع هذه المصادر تنمثل من أهم

 ⁽¹⁾ احمد بني مقدمة في المكتبات المتخصصة ومراكز الملومات، مصدر سابق، ص 186.

⁽²⁾ المصدر تفسه، ص 187.

التحديات التي تواجه إدارة المكتبة، ففي ظل تزايد النتاج الفكري وقي لفات متعددة، جعل عملية متابعة كل ما يصدر من قبل الباحثين، أمراً في غاية الصعوبة، الأمر الذي دفع بالمكتبات ومراكز المعلومات إلى اختصار الوقت والجهد من خلال تقديم المعلومات إلى اختصار الوقت والجهد من خلال تقديم المعلومات في صورة جديدة تغني الباحثين من الرجوع إلى الوثيقة الأصلية، يتمثل في معطى الاستخلاص أو ما يسمى (بالمستخلص)، ويعرف المستخلص بأنه ملخص للمطبوع أو المقالة مصحوباً بوصف ببليوغرافي كامل لمادة المعلومات، على أن يتم تلخيص الجزء الهام من الوثيقة، أما الأجزاء غير الهامة أو تلك التي لا تعدو أن تكون مجرد تكرار (Abstracting).

أما الاستخلاص فيعرف بأنه أحد جوانب الإعداد الببليوغرافي المعادر الببليوغرافي المعادر الببليوغرافي المعلومات وذلك على أساس أنه عملية تكثيف متطورة، فهو يغني الباحث والقارئ، من الرجوع إلى الوثيقة الأصلية، فهو يعني ... استخراج أكبر قدر من المعلومات في القل عند من الكلمات والجمل المترابطة معبراً عنها بأسلوب جيد يفهم من قبل القراء والباحثين (2).

من المتعارف عليه أن النتاج الفكري يصدر العديد من اللغات، وفي ذات الآن يظهر في أوعية معلومات مختلفة، وفي مواقع جغرافية متباعدة ومتقاربة أحياناً، الأمر الذي لا يسمح للقراء والباحثين من قراءة كل تلك المطبوعات، وإن سمح لهم الاوقت، فإن نشر هذه المعلومات في لفات مختلفة لا تتيح للباحثين من معرفة تلك الملغات التي نشرت بها، مما يتطلب العمل على إصدار نشرات الاستخلاص تفرض قراءتها والاطلاع عليها من قبل القراء دون العودة أو الرجوع إلى الوثيقة الأم... وهذا الأمرزاد من أهمية وقيمة المستخلصات للمستفيدين من خدمات المكتبات ولاسيما أولئك المتخصصاتهم.

 ⁽¹⁾ محمد جرنان الاستخلاص والمستخلصات انواعها، اساسيات إعدادها ودورها في خدمة البحث العلمي
 مجلة الناهر العربي، طرابلس: اتحاد الثناهرين العربية ع 1987، 10، من 98.

قي الوقت الحاضر ونتيجة للانفجار المصرقي الحاصل في كل مجالات المعرفة، أضحت طرق المستخلصات التقليدية السابقة في إعداد وتهيئة المستخلصات عاجزة أو ربما غير مجدية من متابعة النتاجاتس الفكرية، وإعداد مستخلصات عنها، وإيصالها للقراء فكان لا بد من إحلال طريقة جديدة أكثر علمية وعملية من الطريقة السابقة في إعداد وتهيئة المستخلصات، فكان الاستخلاص الآلي، إذ بدأ الاهتمام بالاستخلاص الآلي (Automatic Abstracting)، في مطلع خمسينيات القرن الماضي متأثراً باتجاهين أساسيين هما: تكنولوجيا الحاسب الإلكتروني، والترجمة الآلية، فبمجرد تبين أنه بإمكان الحاسبات الإلكترونية معالجة الرموز الهجائية والرقمية على السواء تفتحت مجالات جديدة لاستخدام هذه الأجهزة ولاسيما في معالجة النصوص، فبالإضافة إلى الترجمة الآلية بدأ باستخدام الحاسبات الإلكترونية في الاستخلاص الآلي.

وناتج عملية استخدام الحاسبات الإلكترونية في هذا المجال، هو المستخدام المسان الألكترونية في هذا المجال، هو المستخدام المستخدم (Extract) اي ذائجة عن طريق استخدام الحاسبات الإلكترونية، وعادة تسمى بالمستخرج (Extract) اي ذائجة عن طريق استخدام الحاسبات الألية وليست بالطريقة العادية أو التقليدية التي تعتمد على ذهن وتفكير الإنسان، ومن هنا يمكننا أن نعرف الاستخلاص الآلي بأنه اختيار للكلمات أو العبارات من وثيقة معينة ثم اختزانها في الحاسب الآلي ووضع برنامج معين للحصول على متخلص أو مستخرج يعبّر عن المحتوى العام للمقالة أو الوثيقة (2).

الهدف من استخدام الحاسبات الآلية في استخراج المستخلصات هو تقليل الوقت والجدء والخروج بكلمات وجمل يمكن الاعتماد عليها دون الرجوع إلى الوثيقة

⁽¹⁾ حشمت قاسم، خدمات الطومات، مصدر سابق ص 270 – 271.

⁽²⁾ محمد احمد جرناز، مصدر سابق، ص 102.

الأصلية، ومثل هذه العمليات ليست سهلة، وإنما تصطحبها بعض الصعاب، وعملية إعداد الستخلصات بواسطة الحاسب الآلي تمر بالخطوات الآتية:

أولاً: تحويل الوثيقة إلى شكل قابل للقراءة بواسطة الحاسب الإلكتروني:

عملية تحويل الوثائق الفنية إلى شكل قابل للقراء بواسطة الحاسب الإلكتروني عملية اصعب مما نتصور؛ فعادة ما يستخدم في طباعة الوثيقة العديد من أشكال الحروف المختلفة فضلاً عن الرموز، والجداول، والرسوم البيانية وغيرها من وسائل الإيضاح، وأبسط وسيلة للتغلب على هذه المشكلة هي تحرير النص مسيقاً الاستبعاد تلك العناصر والقطاعات التي لا يمكن تجهيزها مباشراً باستعمال المدخلات، (اليوم أصبح بالإمكان القيام بدلك) وليس هذا بالحل الأفضل بالطبع نظراً؛ لأنه كان من الممكن للمعلومات التي يتم استبعادها أن تسهم ويشكل ملحوظ في تصميم برنامج الاستخلاص، ولا شك أن للقرارات التي يتم انخاذها في هذه الخطوات اثرها فيما يليها من خطوات، ومن ثم فإن قرارات التجهيز يجب أن تتخذ بحرص وروية، هذا ومن الممكن الاقتصاد في هذه الخطوة بالحصول على نصوص الوثائق جاهزة كنتاج جانبي لعمليات الطباعة الإلكترونية.

ثانياً: وضع معايير تقدير أهمية الجملة:

تمثل المعايير الخاصة بحساب أهمية الكلمات والجمل أو مدى قدرتها على التمثيل والدلالة في النص أهم خصائص، برامج الاقتباس، وتختلف هذه المعايير من نظام إلى آخر، وإذ كانت تعتمد أساساً على إحصاء تردد الكلمات والجمل التي تشمل على الكلمات عائية التردد.

ثالثاً: تحليل النص والتقاط الجمل:

بمجرد تحديد معايير الاختيار أو الالتقاط يمكن كتابة البرنامج التي تقوم بتحليل نصوص الوثائق وتقدير أهمية كل كلمة، وحساب رصيد كل جملة من الكلمات الهامة، ثم التقاط تلك الجمل التي تشكل الاقتباس الآلي.

رابعاً: الإخراج والطباعة:

عادة ما تطبع الاقتباسات بواسطة طابع خارج الخط المباشر، حيث ترد الجمل مرتبة وفقاً لظهورها في الوثيقة الأصلية وعادة ما يتم الطبع بالحروف الكبيرة، ونادراً ما يكون الإخراج جناباً كما أن الطباعة قد لا يكون واضحة بما فيه الكفاية، ولا يحتاج الأمر كثير من الجهد لإكساب الاقتباس المطبوع مظهراً مقبولاً.

ويمجرد أن أصبح من المكن الحصول على اقتباسات يقوم الحاسب بالتقاطها من الوثائق الأصلية، وبدأ الباحثون يواجهون مشكلة تقييم هذا النتاج واحتمالات تقبله من جانب المستفيدين، ولم يكن من المكن عزل معايير تقييم الاقتباسات الإلكترونية عن معايير تقييم الاقتباسات التي يعدها الناشر، ويمكن القول باطمئنان، أنَّ البحث في استخدام الحاسب الإلكتروني في الاستخلاص قد أدى إلى تعميق لعملية الاستخلاص والاقتباس كما يمارسها البشر، فلما كانت برمجة الحاسب لالتقاط الجمل الهامة المثلة للوثيقة تتطلب تعليمات إجرائية دقيقة، هقد أدى ذلك بدوره إلى إدراك كيفية اختيار البشر للجمل وإعداد المستخلصات وتقييم الناتج عن عملية الاقتباس والاستخلاص (أ).

بشكل عام نقول: إنّ الفكرة الأساسية التي ينبني عليها الاستخلاص الألي . أن بعض الجمل التي تشتمل عليها الوثيقة عادة ما تكون غنية بما فيه الكفاية

⁽¹⁾ حشمت قاسم، خدمات الملومات، مصدر سابق، ص 273 – 274.

بالكلمات التي تتكرر في ثنايا الوثيقة بشكل يجعل هذه الجمل قادرة على إحاطة القارئ، موضوع الوثيقة كما يفعل المستخلص تماماً، وكما يمكن أن تتصور فإن إحصاء عدد مرات تواتر الكلمات في النص ريما كان أيسر ما يمكن إجراؤه بواسطة الحاسب في معالجة النصوص، كما أن التقاط الجمل المحملة أكثر من غيرها بالكلمات التي تتردد أكثر من غيرها أمر نفس القدر من البساطة.

بقي أن نقول أن الهدف النهائي للبحث في الاستخلاص الآلي والاقتباس أو الاقتباس أو الاقتباس الألي هو تمكين الحاسب الإلكتروني من قراءة الوثيقة وصياغة مستخلص لها بالأسلوب النثري المألوف، إلا أن السبيل إلى تحقيق هذا الهدف يبدو محفوفاً بالصعاب (أ).

رابعاً: مستقبل المُكتبات ومراكز الملومات في ظل تكثولوجيا المعلومات:

لقد كثر الحديث في الأونة الأخيرة حول ما سيؤول إليه مستقبل المكتبات ومراكز المعلومات ذات مصادر المعلومات الورقية التقليدية، وتردد على ألسنة الكثير من المتتبعين والمراقبين لهذه المؤسسات اسئلة مضادها: ما مصير المكتبات في ظل تكنولوجيا المعلومات؟ هل ستزول أو ستختفي؟ ام أنها ستواصل المسيرة؟ وإذا استمرت، هل ستكون بنفس الألمهة السابقة؟ ام أن نجمها آخذ بالأقول؟.

ية ضوء معطيات تكنولوجيا المعلومات على أرض الواقع العلمي، تقسم الناس بآرائهم إلى فريقين رئيسين، الأول: يقول بأن نجم المكتبات الساطع على طوال الناس بآرائهم إلى فريقين رئيسين، الأول: يقول بأن نجم المكتبات الساطع على حدر المقرون الماضية، سيختفي بريقة تماماً، وسيختفي ربما الكتاب والمكتبي على حدر سواء. وجاءت أفكارهم وتصوراتهم هاته، نتيجة للدور الذي باتت تلعبه تكنولوجيا المعلومات في جميع ميادين الحياة من جانب، والأعمال التي أضحت تؤديها في مجال خدمات المعلومات وتكاملها مع تكنولوجيا الاتصالات من جانب آخر، زد على ذلك خدمات المعلومات المتمثلة في حضف ريما بمرور الرؤمن ينتفى دور وظيفة المكتبات ومراكز المعلومات المتمثلة في حضف

⁽¹⁾ المسرنفسه، ص 271 – 272.

المعلومات، وتسهيل عملية الوصول إليها، بل ونقلها من جيل الآخر من جانب ثالث، ويقف في طليعة هذا الفريق الانكستر (Lancaster f. W)، حيث يقول: إن (مفهوم مكتبة المستقبل سيكون (مكتبة بلا جدران) وليس بعيداً ذلك اليوم الذي نجد فيه مكتبة ابحاث تتألف من أجهزة طرفية (Terminals) ليس إلا وقد تختفي المكتبة التهنيذة التي نعرفها) (أ).

وية السياق نفسه من يبرز أفول نجم المكتبات، وربما زوائها، يعود إلى أنها أصبحت غير قادرة على تقديم خدمات معلومات ذات طابع اجتماعي عام بعيدة عن الأمور البحثية على العكس من المكتبات الإلكترونية ذات مصادر المعلومات الإلكترونية، إذ أصبح ملموساً تراجع دور المكتبات أمام مصادر المعلومات الإلكترونية تقديم خدمات معلومات ذات طابع عام الاهتمامات غير البحثية والعلمية، والتي تنبي احتياجات الإنسان اليومية الاعتيادية، فقد وفرت مصادر المعلومات الإلكترونية للمور إمكانية الاتصال في بيته أو محل عمله وأحياناً عبر شاشة التلفاز الاعتيادية عند الاسترجاع للحصول على ما يحتاجه من المعلومات بقضاء حاجاته مثلاً لإيجاد فرص عمل أو للحصول على ما يحتاجه من المعلومات بقضاء حاجاته مثلاً لإيجاد فرص عمل أو للحصول على احدث الأخبار وللشراء والتسلية، ولموفة الأحوال الجوية دون الحاجة للنهاب إلى المكتبة، ويرأينا – أن هذه من أبرز الأسباب التي جمعات العديد من المنيين يتهمون المكتبات بعدم مواكبة روح المصر ويتوقعون أفول نجمها لأنها ببساطة أهتمت بتجميع مصادر المعلومات التقليدية والخاصة والمفيدة للبحوث والدراسات فجاءت المصادر الإلكترونية التي تمتلكها أو توفرها أطراف غير المكتبات الأن وية المستقبل (ع).

أما الفريـق الشاني، فيقـول: إن المكتبـات لم تنتهي أو تلغى تمامـاً، بـل إنهـا ستبقى على أرض الواقع، وإن قلّت أو حددت المهام التي تقوم بإنجازها، وذلك مرتبط

 ⁽¹⁾ عماد غيد الوهاب الصباغ وصباح محمد كلو، مصدر سابق، ص 382.

⁽²⁾ إيمان فاضل السامرالي، مصدر سابق، ص 74.

بوجود الكم الهائل من مصادر المعلومات المطبوعة، أضف على ذلك أن الحاجة Brigite ستظل قائمة لموظفي المكتبة، ويقود هذا الفريق (بريجيت كيني Kenney)، ففي هذا الصدد تقول: (سوف تبقى هناك حاجة إلى المطبوعات الشعبية الصغيرة والمكتب المسلية، إن المجاميع الكبيرة من المطبوعات سوف تستمر حاجاتها إلى التنظيم من قبل أمناء المكتبات المتدريين والمتخصصين ممن يقدمون التفسيرات ويساعدون في الحصول على المجاميع)(1).

بيد أن هناك فريشاً ثائثاً انتهج طريقاً آخر، حيث إنه لم يعتقد أو يصدق كل التنبؤات بخصوص الكتبة التقليدية ومكتبة المستقبل، وقد يكون هذا التصور ناتج من التنبية بالمستقبل بمكن أن بخطئ أو يصبب وبقود هذا الفريق (باربرا موران)، التي تقول في هذا الصدد: (بأن المتنبئين عادة ما يخطئون عندما يفكرون بخط مستقيم تحت تأثير معطيات ملموسة يعيشونها، فهؤلاء المتنبئون مقيدون ذهنياً بالتيارات التي تحف بهم، فيركزوا اهتماماتهم عليها، ويزيدوا من دراستها، ويتصوروا افتراضات نموها، وشمولها مستقبلاً، فهم يتصورون المستقبل بناءً على هذه الافتراضات المقيدة بمعطيات ملموسية وهذا ما يتنافي والواقع، فالتحارب علمتنا بأن المستقبل لا بحل نتيجة لمسببات معروفة، وبالأحرى إن المستقبل ليس صورة للحاضر تتحكم به نظريات قائمة، فنظريات البيوم ليس من الضروري أن تصدق غداً، وإن عبقرية الإنسان عادة تتناول بالدرس والتحميص كل ما هم قائم من نظريات وتقنية فتنقدها للتعرف على نقاط ضعفها، ثم تأتى بالجديد الأصلح وهذا هو الواقع)(2)، كذلك فإن من أنصار هذا الفريق (جون نسيت)، إذ يقول بدوره في هذا الجانب: إن المتنبئين على خطأ دائم لكونهم يعتقدون بأن الإسدام التقني يسير، أو يتقدم بخط مستقيم عبر السنين، ثم بتفحر ليفرز الحديد، وهذا ما سيحدث للمكتبات خلال الخمسين سنة القادمة(3).

⁽¹⁾ عماد عبد الوهاب العنياغ وصباح محمد كلو، مصدر سابق، ص 383.

⁽²⁾ يونس عزيز، مصدر سابق، ص 381.

⁽³⁾ المصدر تفسه، ص 381 – 382.

بين هذا الفريق وذاك، سوف تظل تدور عجلة تكنولوجيا المعلومات وبالا هوادة؛ ربما لن تتيح للإنسانية من أن تلتقط أنفاسها اللاهثة لتقول كلمتها بهذا الخصوص، إذ أصبح العالم يتغير بسرعة منهلة في عصر تكنولوجيا المعلومات، وفي الخصوص، إذ أصبح العالم يتغير بسرعة منهلة في عصر تكنولوجيا المعلومات، وفي احيان كثيرة تتضاءل فرصة اللحاق بهذا التقدم للعديد من الدول النامية، وفي هذه اللحظة المتشظية التي تعيشها الإنسانية، يساور الشك العديد من الناس في عيشة مرضية للإنسانية في ظل تزاييد معدل المتقدم التكنولوجي، وتأتى في الصيحات المتعالية في هذا الشأن مبنية على أساس ارتفاع مستوى المعيشة، في ظل ثبات دخل الفرد، وتزايد معدلات الاستهلاك، وبلا ريبة فإن مثل هذه المعطيات آخذة في تغيير الكثير من المهن وطبيعة عمل المؤسسات، ومنها المكتبات ومراكز المعلومات، واذ إنه من الواضح أن تكنولوجيا المعلومات سوف تبدأ أساساً بتغيير النشر والمكتبات وان تلك التغييرات سوف تسارع في المستقبل، ولكن لا يوجد أحد في الوقت الحاضر سيستطيع التنبؤ متى وكيف تستطيع التكنولوجيا أن تجعل المكتبات ملغية الصناء المكتبات بوجب عليهم تلبية متطلبات هؤلاء من المصادر مع وجود التكنولوجيا المحديثة في الوقت الحاضر!

بيد أن السؤال الكبير الذي يظل بيحث عن إجابة دقيقة مؤاده: هل أن المكتبات التقليدية ستبقى أم ستزول وبيأتي الجواب الدقيق عن ذلك السؤال منطلقاً من الواقع الذي يعيشه المجتمع ومدى احتياجه إلى هذا الشكل من المكتبات وخدماتها، وهذا متأتو من كون العديد من الناس آخذ على الألفة والتآلف مع هذه المكتبات إذ أن التغيرات التكنولوجية أشرت عليها، ولكن لن تلغيها فههما يكن من أمر فإن المكتبات ستبقى والحاجة إليها لن تنقطع، ستظل المكتبات تقدم خدمات ومعلومات، وستظل الحاجة قائمة لمكتبيين مؤهلين واختصاصي معلومات لأداء وظائف مهمة في عصر المعلومات الآلية، هذا إضافة إلى الحاجة إليهم مصطلحات التكثيف والاستخلاص والأدوات الأخيري المضرورية

⁽¹⁾ عماد عبد الوهاب الصباغ وصياح محمد كلو، مصدر سايق، ص 383.

للاستفادة القسوي من المسادر القسوءة الياً، كما أن لهم دوراً مهماً في دريب المستفيدين على كيفية استخدام هذه المسادر، ولعل من المناسب القول بأنّ نوعاً من المستفيدين على كيفية استخدام هذه المسادر، ولعل من المناسب القول بأنّ نوعاً من المكتبات سيكون مطلوباً لمتزويد المستفيدين بالاتصال المباشر مع بنوك المعلومات، من خلاله، ونستطيع أن نلخص القول بأنّ دور المكتبة مركزاً تحويلياً يربط المستفيد بآخرين أو تسهل له الموصول إلى مواد مطبوعة أو المكترونية في مراكز أخرى. إنّ المستقبل سيكون لتلك المكتبة أو المكترونية في مراكز المترونية، وهذه بلا وتتكيف معها لخدمة روادها (1) وبالتأكيد نطلق عليه المكتبة الإلكترونية، وهذه بلا شك (مكتبة المستقبل) فلنتبين ذلك.

تكنولوجيا المعلومات ومكتبة المستقبلء

استخدام تكنولوجيا المعلومات في هروع الحياة المختلفة، جعل العديد من التغيرات تجري في عالم اليوم سريعة وشاملة، وذلك فتح الخيال واسعاً امام الكثير من الكثيات وجري في عالم اليوم سريعة وشاملة، وذلك فتح الخيال واسعاً امام الكثير من الكثيات المستقبل، وإح البعض يضع تصوراً ليس بعيداً عن الواقع الحالي، إذ أن هناك من يعتقد بأن مكتبة المستقبل هي نفس المكتبة التقليدية المالوقة حاضراً، وإن اختلفت عنها، فإن هذا الاختلاف سيكون في ضخامة حجم مكتبة المستقبل مع تبني مزيد من تقني المعلومات لكي تساعد في عملية إدارتها والاستفادة منها في تحسين الخدمات كما وثوعاً، وتوفير الجديد من البرامج العلمية حسب حاجات القراءة المتطورة (أ.

قد يكون هذا التصور نابعاً من مشاعر الألفة والتآلف والحبة اتجاه هذه المكتبة من جهة، وملازمتهم لها لفترة طويلة من الزمن وتعودهم على سير خدماتها من جهة أخرى، فقد يون تخيل هؤلاء محدوداً ومحصوراً في ذات الوقت في حدود المخطوطات بالإضافة إلى المصادر المكتبية الورقية المتعددة الأخرى، وهذا الكم الهائل

⁷⁴ عبد الرزاق يونس، مصدر سابق، ص74

⁽²⁾ يونس عزيز، مصدر سابق، ص 373 – 374.

من أوهية المعلومات، تطلب إهداد مباني ضخمة الإيواء كل ما تمتلكه المكتبة، ويمرور الزمن شكلت هذه الباني معلّماً حضارياً وصارت قبل للزائرين، مثلما توجد الآن فيّ بلاد الرافدين آثار الدرسة المستنصرية ومكتبتها.

بيد أن هناك هريقاً آخر من الباحثين كان له تصور آخر يخصوص مكتبة المستقبل، حيث أباحث ثهم مخيلتهم، برسم نموج جديد ياد يكون أكثر بعداً عن الواقع المألوف الآن، فهؤلاء توقعوا زوال هذه الصروح، بعد أن نفقد المكتبة أهميتها نتيجة لانفضاض القراء من حوثها، وحلول الجديد من المعلومات الإلكترونية التي يؤمل أنها ستضبع حاجات القراء العلمية بصورة أهضل، ويكلفة أقل بكثير من كلفة إدامة المكتبة التقليدية، باعتبار أن المعلومات الإلكترونية سوف تصل إلى دُور القراء، ومكاتب الباحثين والموظفين بعد اقتناء المنتف الإلكترونية سوف تصل إلى دُور القراء، بُعد بمرصد أو مراصد للمعلومات الوطنية والدولية، ذات الكم الهائل من ملايين الوطنية المؤلفة المنازع المؤلفة عدى مرساعات اليوم الواحد، وهذا يعني أن مكتبة المستقبل سوف تكون عضوة في نظام معلومات وطني ودولي، وفي هذه الحالة سوف تفقد المكتبات التقليدية الكثير من أهمتها كمراكز لتوصيل الملومات، وتنفير أشكال مجموعاتها بتأثير الملومات على شاشة المنفذ لاستعراضها الملومات، بحيث يمكن استرجاع هذه الملومات على شاشة المنفذ لاستعراضها وتقييمها (أ).

ية ضوء ما تقدم يتضع أن مكتبة المستقبل بلا ش، هي المكتبة الإلكترونية، لكن تبقى الأسئلة المهمة التي تراود مخيلة الكثير مفادها: ما القصود بالمكتبة الإلكترونية 9 وما شكل هذه المكتبة 9 وما مميزات هذه المكتبة 9 وابن تقع هذه المكتبة 9 أو بمعنى آخر، هل يوجد مكان محدد لها 9 والإجابة عن مجمل هذه الأسئلة يمكن أن نجملها بالسطور القادمة، إذ يمكن القول: إن المكتبة الإلكترونية والتي هي مكتبة المستقبل، هي المكتبة التي ترتكز في عملها على تكنولوجيا الملومات والاتصالات

⁽¹⁾ المسترتفسة، ص 374.

لتحويل بيانات المكتبة المختلفة واسلوب العمل بها وتداول الكتب والدوريات والمجلات إلى اسلوب تقني يعتمد على التقنيات الحديثة ويغ مقدمتها شبكة الإنترنت وخدماتها بغرض تطوير البحث العلمي، وتيسير التجول بين المراجع العلمية المختلفة، والدخول إلى أجهزة الكمبيوتر الأخرى لنقل المعلومات والمراجع أين كانت أماكن تواجدها(أ).

اما بخصوص شكل المستقبل، يمكن القول؛ إن ذلك يتحدد من خلال شكل المصادر التي سوف ترتب فوق رفوفها أو في أدراجها المكتبية، وبالتالي يمكن القول؛ إن شكل المكتبة الذي يحل محل المكتبة التقليدية هو الشكل الإلكتروني وهذه المكتبة المستقبلية ليست مجرد مجموعة كلية من التجهيزات المادية والبرامج، حيث تتوافر المعلومات المختزنة إلكترونيا أو صوفياً، ولكنها في الواقع شبكة معلومات للأدوات والخدمات، ومن هنا هإن المكتبة الإلكترونية المثالية ليست كياناً قائماً بناته، حيث تختزن كل شيء، ولكنها الأداة التي تتبح شبكة الخدمات والمجموعات بناتي تصل أبعد من جامعات أو مراكز أبحاث بعينها (أ).

رغم هذا كله: هناك من يرى أن شكل وطبيعة مكتبة المستقبل ما زال يلفها شيء من الغموض والالتباس، بمعنى آخر هناك الكثير من الضبابية التي تأثر على تصور مكتبة المستقبل الرقمية، فهناك من يتساءل، هل هناك إمكانية لإنشاء المكتبة الرقمية المستقبلية؟ والإجابة عن هذا التساؤل، تتضح من خلال اهتمام المكتبات ذاتها، فالعديد من المكتبات مشغولة في مشروعات المكتبة الرقمية، ولكن مفهوم تلك المكتبة ما زال غامضاً، فالمكتبة البحيثة بالنسبة لنا مكاناً وخدمة، الأمر الذي لا ينطبق على المكتبة الرقمية، فالعديد من الأمناء يرونها مجرد بوابة الطريق (Gate) إلى مصادر المعلومات الإلكترونية، وفي هذه الحالة فإن بوابة الطريق ليست مكاناً ولكنها عملية تقدم خدماتها للمستفيدين وبالتائي فالكتبة الرقمية ليست في

⁽¹⁾ الغريب زاهر إسماعيل. مصدر سابق، ص 120.

⁽²⁾ احمد بدر ومحمد فتحي عبد الهادي، المُقتبات الجامعية، تنظيمها وإدارتها ودورها في تطوير التعليم الجامعي والبحث العلمي، القاهرة، دار غريب للنشر، 2001، ص 264.

الحقيقة مكتبة وإنما هي مشروعات رقمية، وهي بوابة مصادر المعلومات الإلكترونية المتوافرة في شبكة الإنترنت، والمستفيد من المصادر الرقمية مقيد بمعرفته بما هو متوافر إلكترونياً، وهو هنا يتوجه للمحتوى الذي يفتقد للسياق⁽¹⁾.

أما بخصوص سؤالنا، أين تقع مكتبة المستقبل فهذا يتضح من خلال تسليط المصود على مكتبة المستقبل ذاتها، والتي بات عليها في الأواسط المكتبية والمعلوماتية الآن (المكتبة الاعتبارية) وهي المكتبة شبه الحقيقة أو التخيلية (Virtual Library) وهي كيان اعتباري يرتبط منطقياً بشكل إلكتروني في تكوينه الذي قد يكون متعدد الوسائط (Multimedia)، لكنه غير مرتبط مادياً لأن مصادرة قد تكون في أماكن متباعدة، من من مكتبات وقواعد بيانات، وشبكات محلية للمعلومات، وغيرها، لا يملكها المستفيد أو المكتبة التي تتبح له الاستفادة من المكتبة الاعتبارية وإنما تقدم له مجرد خدمات الإتاحة لتلك المصادر والمعلومات.

إنّ هذا التعريف بدوره يشير إلى أن مكتبة المستقبل لا يملكها أحد، ولا تقع في مكان جغرافية محدد بعينه، إنما تقع في مناطق جغرافية متعددة، ريما تكون قريبة أو بعيدة من منطقة المستفيد، وفي كل الأحوال يتطلب من المستفيد استخدام شبكة الإنترنت أو ما يسمى بالطريق العالى السريع للمعلومات؛ وذلك من أجل الوصول والحصول على المعلومات، حيث أتاح الطريق العالمي المسريع للمعلومات أمام مؤسسلا مشل المكتبات والمؤسسات الأكاديمية، بالإضافة إلى الشخص العادي إمكانات لا تحصى من المواد التربوية والمعلوماتية بصورة غير مسبوقة، فقد فتحت فنوات اتصال جديدة تتعدى الحدود السياسية والجغرافية لبلدان العالم، أتاحت الربط بين المستفيدين ومصادر المعلومات إمكانات بث المعلومات عبر العالم، وقد احتلت شبكات المعلومات الواسعة مثل شبكة الإنترنت (Internet) مكان الصدارة في أدور المعلومات التي ستكون عليها البيانات في ثورة المعلومات التي ستكون عليها البيانات في

⁽¹⁾ المسدر نفسه، ص 265 – 266.

⁽²⁾ محمد محمد امان وياسر يوسف عبد المعطي، مصدر سابق، ص 193.

مجالات التربية والمعلومات والترفيه وسوف يوفر الطريق العالمي السريع للمعلومات فرصاً جديدة لمهن المكتبات والمعلومات والتربية⁽¹⁾.

أسباب ظهور مكتبة المستقبل أو المكتبة الإلكترونية:

هناك العديد من الأسباب التي أدت إلى ظهور المكتبة الإلكترونية ومن بينها:

- تطور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وأهمية الاستفادة منها في مجالات المكتبات.
- تطور مفهوم الفهرسة بظهور مفهوم فهرسة شبكة الويب للوصول إلى مواقع المعلومات.
- انتشار الأتمتو المكتبية (Office Automatic)، وذلك بإدخال اجهزة الحاسوب والشبكات المحلية في المكتبات التقليدية.
- الرغبة في نشر محتويات المكتبة على متصفحي الإنترنت لجذب الباحثين إلى الجديد من الكتب والدوريات والمجلات العلمية.
- الحاجة لـدخول العاملية بالمكتبات إلى المكتبات الأخرى للحصول على المعلومات لساعدة المترددين على المكتبات المحلية.
- حاجة الباحثين والطلاب للدخول إلى المكتبات من اماكن تواجدهم في العمل أو المنزل للحصول على المعلومات المختلفة من المكتبات الإلكترونية المنتشرة في جميع أنحاء العالم⁽²⁾.

⁽¹⁾ المستر تفسه، ص 181.

⁽²⁾ الغريب زاهر إسماعيل، مصدر سابق، ص 120 – 121.

كيف تحصل مكتبة المستقبل على مصادر معلوماتها ?

ربما يكون هذا السؤال واحد من أهم الأمور التي تشغل بال الكثير من المستفيدين، ولذلك كان لا بد من توضيح هذا الأمر الهام، إذ يمكن القول: إن المكتبات ومراكز الملومات وحتى الأشخاص أحياناً، وكذلك تستطيع مكتبة المستقبل الحول على مصادر مهلوماتها، عبر واحدة أو أكثر من المنافذ الآتية:

- الاتصال بقواعد البيانات الأتية عن طريق الاتصال الباشر (On Line)
 ويعرف أيضاً بالاشتراك المباشر.
- شراء حق الإفادة من الخط المباشر (On Line) من خلال أحد مراكز الخدمة على الخط.
- الاشتراكات من خلال وسطاء المعلومات أو تجار المعلومات (Information).
- الاشتراك في شبكات تعاونية خاصة لتقاسم المصادر المعروفة ب (Sharing Net Work).

أنواع مصادر المعلومات الإلكترونية في مكتبة المستقبل:

يعسرف الكثير من المستفيدين والباحثين، مصادر المعلومات التقليدية (الورقية) البتي تضمها المكتبات ومراكز المعلومات بشكل عام، بيد أن الأمر بات يختلف، بل وفيه يمكن تقديم وإعطاء صورة شاملة، بل ومفصلة عن الأنواع المختلفة لمصادر معلومات مكتبة المستقبل، ومن زوايا متعددة، ويمكن أن ندرجها بالشكل الاتي (أ)؛

⁽¹⁾ إيمان فاضل السامرائي: مصدر سابق، ص 61 – 65.

أولاً: مصادر العلومات الإلكترونية حسب التفطية والمعالجة الموضوعية، وتقسم إلى:

- 1. الموضوعية ذات التخصصات المحددة والدقيقية: وهي التي تناول موضوع محدد أو موضوعات ذات علاقة مترابطة مع بعضها، أو في ضرع من ضروع المعرفة وما له علاقة بهذا الشرع. ويطلق عليه احياناً مصطلح (Botique) لأنه لا يزيد عدد قواعد البيانات فيها على (25) قاعدة، وغالباً ما تكون المتاجة موضوعية متعمقة، وتفيد المتخصصين أكثر من غيرهم مثل Biosis NTIS/ Medline/ Compendex
- 2. الموضوعية ذات التخصصات الشاملة أو تعرف أحياناً بغير المتخصصة: وتمتاز بالشمولية والتنوع الموضوعي لقواعد البيانات التي تحتويها، إضافة إلى كثرة هذه القواعد التي تزيد دائماً على الخمسين وتصل إلى بضعة مئات في بعض الحالات ويطلبق عليها مصطلح (Supermarket)، وتغيد المتخصصين وغير المتخصصين على السواء، ومن أشهرها (Dialog).
- العامة: وهي ذات توجهات إعلامية وسياسية ولعامة الناس بغض النظر عن تخصصاتهم ومستوياتهم العلمية والثقافية، ويمكن أن نقسمها إلى:

أ. الإخبارية والسياسية (الإعلامية):

وهذه تتناول موضوعات الساعة والأخبار المحلية وتعطي موضوعات كثيرة ويأسلوب مفهوم لكل الناس، وتستقي هذه القواعد معلوماتها من الصحف والمجلات العامة، ومن أشهرها بنك معلومات النيويورك تنايمز المعروف باسم (The). (Information Bank).

ب. مصادر الملومات التلفزيونية:

وهي من الأنواع الحديثة لمصادر المعلومات الإلكترونية والمتميزة في طبيعة المعلومات التي تقدمها في كونها تجيب عن طلبات وتلبى احتياجات الناس — الاعتياديين – وبعبارة أخرى فهي تخص حياة العامة والمتطلبات اليومية والمعيشية، فهي وليدة المجتمع المعلوماتي الجديد والتي تسد إحدى ثفرات خدمات المعلومات في المكتبات التي تركز غالباً على خدمات المعلومات للباحثين.

ويمكن للمستفيد هنا أن يحصل على المعلومات من خلالها وهو في البيت أو المكتب ومبر شاشة التلفزيون الاعتيادي (مع بعض التحويرات)، تقدم معلومات عن السفر والسياحة والفنادق/ أخبار المال والتجارة والأسواق المالية/ فرص العمل/ حركة الطائرات/ التسويق والترويج للسلع/ الرياضة/ التسلية والترفيه/ الطقس والمناخ/ أخبار العالم/ المقارات/ الإعلانات.... الخ.

وتعرف عادة ببنوك المعلومات التلفزيونية (الثيديوتكس Videotex او Videotex) و الفيديوتكس المتفاعل (Viewdata)، ومن اشهر هذه المصادر ما يعرف بنظام (Prestel) في Prestel) في بريطانيا (Teletel) في فرنسا (Teletex) وفي النيابان، والتليتكست أو المنص المتلفز (Teletext) وهو غير متفاعل ولا تزيد خدمته على 100 صفحة.

ثانياً؛ يمكن أن نقسم مصادر الملومات الإلكترونية حسب الجهات المسؤولة هنها كالتالي:

- مصادر إلكترونية تابعة المؤسسات تجارية، هدفها الربح المادي وتتعامل مع المعلومات كسلعة تجارية ويمكن أن تكون منتجة أو بائعة (Vender) أو موزعة ووسيطة (Broker) ومن أشهرها (Orbit / Prestel/ Dialog).
- مصادر معلومات إلكترونية تابعة لمؤسسات غير تجارية؛ وهذه لا تهدف للربح
 المادي كأساس في تقديمها للخدمات المعلوماتية، ويقدر ما تبغي الأهداف
 العلمية والثقافة وخدمة الباحثين، ويمكن أن تمتلكها أو تشرف عليها
 الحمات الآتمة:
 - مؤسسات ثقافية كالجامعات والمعاهد والمراكز العلمية.

- جمعیات ومنظامت إقلیمیة ودولیة.
- هيثات حكومية او مشاريع مشتركة تموّلها الحكومات أو الهيئات المشتركة
 في المشروع مثل: (Olic/ Marc/ Agris).

علماً أنه من غير الصحيح الاعتقاد بأن هذه الخدمات تقدم مجاناً، والآن لا توجد خدمات معلومات إلكترونية تقدم بدون مقابل مادي بسبب الكلفة والمضافة للخدمة ذاتها الخاصة بالاتصالات والأجهزة.

ثالثاً: كما يمكن تقسيم مصدر المعلومات الإلكترونية وفق نوع المعلومات إلى:

- 1. مصادر الملومسات الإنكترونية الببليوغرافية (Databases) وهي الأكثر شيوعاً والأقدم في الظهور من بين مصادر المعلومات الإلكترونية، فهي تقدم البيانات الببليوغرافية الوصفية والموضوعية التي تحيلنا أو ترشدنا إلى النصوص الكاملة مع مستخلصات لتلك النصوص أو المعلومات، والأمثلة كثيرة جداً منها: (/Index Chfmicus).
- مصادر المعلومات الإنكترونية غير الببليوغرافية (Databases)، وهذه تقسم ايضاً إلى الأتي:
- أ. المصادر الإلكترونية ذات النص الكامل: (Full text) وهي توفر النصوص الكاملة للمعلومات المطلوبة كمقالات دوريات ويحوث مؤتمرات أو وثائق كاملة أو صفحات من موسوعات أو قصاصات صحف أو تقارير أو مطبوعات حكومية، وقد ظهرت لتغطي عجزاً في النوع الأول، ويدا الاتجاه حالياً نحو توفيرها بعد أن بدأ المستفيدون لا يشعرون بالارتياح الكامل من جراء تعاملهم مع النوع الأول بسبب الشعور بالخيبة عندما لا تمدهم المصادر الإلكترونية الببليوغرافية بالنص الكامل الأصلي لاسيما عندما تكون هذه المصادر النص الكامل خارج الكتابة أو مركز المعلومات، وعلى المستفيد أن

يجدها بنفسه أو عندما تعجز المكتبة عن توفيرها، وشرعت المكتبات ومراكز المعلومات كالتي تقدم خدمات مصادر المعلومات الإلكترونية بمحاولة توفير المعلومات الإلكترونية بمحاولة توفير النصوص الكاملة إما على شكل مصغرات وبالدات (المايكروفيش) اقتصادياً في المنفقات المادية أو الحصول على نسخ ورقية مصورة عند الطلب للصفحات المطلوبة بالذات عن طريق الفاكسمي (Telefaxmile) كما أصبح يطلق عليه الأن للسرعة في تهنية المعلومات المطلوبة، أصبح الاتجاه حالياً نحو عليه الأن للسرعة في تهنية المعلومات المطلوبة، أصبح الاتجاه حالياً نحو لكثرة المطلب عليها، فعلى سبيل المثال بدأت الجمعية الأمريكية للكيمياء ومند عام 1983 بتوفير خدمة المعلومات وعن طريق الاتصال المباشر (Online) من تلك المجلات العلمية التي تصدرها وبالنص الكامل وليس إعطاء معلومات ببليوغرافية ومستخلصات فقط.

ب. مصادر الملومات النصية مع بيانات رقمية: (Numeric Databases).

وتضم المديد من الكتب اليدوية والأدلة خاصة في حقل التجارة، وتعطي معلومات نصية مختصرة جداً مع حقائق وارقام (Facts and Figures) وأصبحت الأن تشمل حقول اخرى متنوعة من جملتها الأدوات المساعدة في حقل المكتبات مثل:

Books Inprent.

مصادر المعلومات الرقمية: (Numerical)، وتركز هذه المصادر على توفير
 كميات في البيانات الرقمية كالإحصائيات والمقاييس والمعايير والمواصفات في موضوع محدد مثل الإحصائيات السكانية وفي التسويق وإدارة الأعمال والشركات.

رابعاً: منصادر المعلومات الإلكترونينة حسب الإتاحة أو أسلوب تنوفر المعلومنات، وكالآتي:

- 1. مصادر المعلومات الإلكترونية بالاتمال المباشر (Online) وهي قواعد البيانات المحلية والإقليمية والمعالمية والمنتشرة في العالم (خاصة الدول المتقدمة) التي تتيح للمكتبات ومراكز المعلومات والجهات العلمية والثقافية والتجارية والإعلامية فرصة المحصول على مصادر المعلومات (لكترونياً عن طريق شبكات الاتصال عن بعد المرتبطة بالحاسبات المتوفرة لديها ولعدى المستفيدين، وتوفر هذه المصادر للمستفيد إمكانية في أكثر من موقع خارج المكتبة ومركز المعلومات.
- 2. مصادر المعلومات الإلكترونية على الأقراص المرصوصة (CD-Rom) ويمكن اعتبارها مرحلة متطورة للنوع الأول المناكورة اعلاه أو جاءت لتسد بعض ثغرات النوع الأول، واتجهت العديد من الجهات نحو استخدام هذه القواعد كبدائل عن خدمة البحث الآلي المباشر أو الاتصال المباشر (Online) بعد أن توفرت أغلب مصادر المعلومات على هذه الأقراص، وحالياً توجد نفس مصادر المعلومات بالشكلين مثل: (Medline/ Dialog/ Eric)، إضافة إلى المطبوعات أو المصادر المرجعية بنصوصها الكاملة (Full Text) كالموسوعات والماجم والأدلة.
- قداد المعلومات الإلكترونية على الأشرطة المعنطة (Magnetic Tapes) وهذه تعتبر من أقدم انواع مصادر المعلومات الإلكترونية، وارتبط استخدامها مع انتشار استخدام الحاسبات الإلكترونية في المكتبات وكانت الكونكرس الرائدة في هذا المجال عندما بدأت في منتصف الستينات بمشروعها المحروف (Marc) وتوفير الفهارس الموحدة وتوزيعها على مشتركية بشكل أشرطة ممغنطة (Magnetic Tapes)، حيث تقوم المكتبات بتفريغ ما تحتاجه على حاسباتها واستخدامها بالشكل الملائم لحاجة مستفيدها، ولد تقلص حاسباتها واستخدامها بالشكل الملائم لحاجة مستفيدها، ولد تقلص

استخدام هذه المصادر بهذا الشكل بعد ظهور خدمات البحث الآلي المباشر (Online Search) وظهور الأقراص المرصوصة (أ).

مميزات مكتبة المستقبل:

أشارت العديد من مصادر الملومات الورقية إلى الميزات التي كانت وما زالت تتصف بها المكتبة التقليدية المتعارف عليها في النزمن الماضي، أما مكتبة المستقبل فتحدثت عنها أدبيات الموضوع بشكل يكاد يكون قليلاً ومختصراً، وذلك لسبب وجيه يتمثل في العمر القصير لهذه المكتبة من جهة، وضعف اهتمام البعض من المهتمين بالمكتبات بمكتبة المستقبل من جهة أخرى، علاوة على ذلك أن مكتبة المستقبل عبارة عن كائن حي ما زال ينمو وكلما زاد في النمو ازدادت ميزانيته، لكن رغم ذلك هناك العديد من المميزات التي تتمتع بها مكتبة المستقبل، نذكر منها:

- ستسمح المكتبة للباحثين بالعمل في أب مكان يريدونه.
- ستتيح المكتبة للمستفيدين منها إلى الوصول إلى النصوص الكاملة، وليس مجرد المعلومات المطلوبة على النصوص.
 - سيكون من اليسير على غير المتخصصين استخدامها⁽²⁾.
- الانتجاه إلى الإقلال من مجموعاتها والدوريات والأشكال الأخرى التي تقتنيها المكتبات.
- يصبح التركيز فيها على إتاحة المعلومات بدالاً من امتلاكها كما في المكتبة التقليدية.
 - التوجه نحو خطط جديدة ثنوع جديد لمباني المكتبات في المستقبل⁽³⁾.

⁽¹⁾ احمد بدر ومحمد فتحي عبد الهادي، الكتبات الجامعية، مصدر سابق، ص 264.

⁽²⁾ محمد محمد امان وياسر يوسف عبد المعطي، مصدر سابق، ص 197.

⁽³⁾ يونس عزيز، مصدر سابق، ص 393، ص 396.

- ك: 12 من مميزات مكتبة المستقبل إنها تضم تقنية المستقبل التي بدورها تتميز:
 - أ. التفتيش السريع عن الوثائق واسترجاعها بصورة فورية.
- ب. في حالة توفير الوشائق بصورتها التقليدية على الرفوف، يتمكن من إصدار
 تعليمات لقسم الإعارة بخصوص جلب هذه الوشائق المطبوعة، وإعارتها
 إلكترونياً لباحث معين وتوصيلها إلى مكتبة، على وجه السرعة.
- ج. في حالة توفير الوثائق بصورتها التقليدية في آية مكتبة عضوة في نظام المعلومات، بغض النظر عن موقع هذه المكتبة، يتمكن المنف من إصدار تعليمات لهذه المكتبة العضوة في نظام الملومات الإرسال نسخة مصورة عبر جهاز التصوير السلكي (Telefacsimile) بصورة فورية.
- د. إن منافذ المستقبل لن تتوقف عند استرجاع المداخل الببليوغرافية، بل سوف تحداها إلى الاتصال بقسم الإعارة لإبلاغ المسؤولين بضرورة جلب المصادر المبينة، وإعارتها للباحث ثم إيصالها، حيث يعمل هذا الشخص، بالإضافة إلى إمكانية استرجاع النصوص الإلكترونية كاملة على شاشة المنفذ، كنصوص المقالات، حيث يتمكن الباحث من قراءتها وإضافة تعليقات عليها، ومقترحات جديدة، كل هذه تضاف عن طريق إملائها للمنفذ الذي ينفذ ما يطلب منه، ثم استرجاع نسخة مصورة لهذه المقالة مع جميع الملاحظات للاستفادة منها عند كتابة التقارير، أو الكتاب الذي يروم الباحث تأليفه. هذه خدمة غير متوفرة في مكتبات الحاضرا.
 - 8. إنها سوف تصبح رقمية المحتوى عالمية المجال.
- توفر تقنية المستقبل فيها، تجعل من مفهوم مكتبة المستقبل بأنها مكتبة بالا جدران تضم مطاريث الس إلا (2).

^{.73 – 72} ميد الرازق يونس. مصدر سابق، ص72

⁽²⁾ يونس عزيز، ص 403 – 404.

أهداف مكتبة المستقبل:

تسعى مكتبة الستقبل إلى تحقيق عند من الأهداف، منها:

- توفير بيئة مريحة هادئة، تهيئ الظروف المناسبة لعمل ذهني فعال.
- إتاحة مختلف مصادر المعلومات، وأدوات البحث المتنوعة باستخدام التقنية الضرورية لإدارة هذه المعلومات ومصادرها وتصويرها آلياً عند الطلب.
- مساعدة الباحث في تركيزه للوصول إلى إبداع من الآراء والنظريات الجديدة.
- إقامة علاقة بين هذه الأراء من خلال تحليلها، وتركيبها، وتفسيرها من وجهة نظره للوصول إلى حل مشكلة علمية، أو إصدار بحث جديد.
- 5. توفير مناهد تتعرف على الصوت وتتجاوب مع أسئلة الباحث، فإن هذا المنفذ يطلب من الطالب أو الباحث أن يقرأ جملة معينة بصوت مسموع لكي يتعرف الجهاز على صوقه، ويعدل الدائرة الكهربائية حسب نبرة هذا الصوت المين وطريقة تلفظ الكلمات والجمل، في حين أن المنافذ المستخدمة في المكتبات الماضرة ونظم المعلومات، تستخدم لوحة المفاتيح للاتصال.⁽¹⁾.

مستقبل اختصاصي المعلومات في مكتبة الستقبل:

بات متعارفاً عليه لدى الكثير من المراقبين والمتتبعين لشؤون وتنظيم وإدارة المكتبات، في عصر ما قبل تكنولوجيا المعلومات، إن أغلبية الموظفين تتمثل في ذوي التخصصات غير المكتبية، أضف إلى ذلك، أن تزايد حجم ونمو المقتنيات كان يسير بخطى بطيئة، ولذلك كان الموظف، بشكل أو بآخر، قادر hW على أداء المهام التي أوكلت إليه اليوم، في ظل عصر تكنولوجيا المعلومات، أصبحت التكهنات المتعلقة بدور ووظيفة الماملين في معنة المكتبات والمعلومات، تتفق مرة، وتختلف مرات أخرى.

⁽¹⁾ عمار عبد الوهاب الصباغ وصباح محمد كلو، مصدر سابق، ص 379.

وهذا الائتلاف والاختلاف، جاء نتيجة لوجود عنصر مهم يساعد المكتبيين في سرعة ودقة إنجاز أعمالهم، ألا وهو عنصر تكنولوجيا المعلومات، إذ أن وجود، بل واستخدام تكنولوجيا المعلومات، إذ أن وجود، بل واستخدام تكنولوجيا المعلومات في مجال الخدمات المكتبية، فرض للعاملين مهارات خاصة غير تقليدية، مثل التأكيد على معرفة المصادر المقروءة آلياً، وكيف تستغل بأكبر قدر من الفعالية ومعرفة جيدة بسياسات وإجراءات التكشيف، وبناء، وخصائص المكانز المستخدمة في قواعد المعلومات ولغات الاستفسار واستراتيجيات البحث، وسبل تحقيق اقصى قدر من التفاعل مع المستفيدين إضافة إلى الحاجة إلى معرفة تقنيات الاتصاراً.

زد على ذلك أن عنصر المعلومات التي تعد إلى حد كبير من أهم ما يؤثر في
حياة الناس، فالكل متفق على أن المصر الحالي، هو عصر المعلومات، والذي لعبت
فيه تكنولوجيا المعلومات دوراً هاماً في تقديم هذه المعلومات، وفي ظل معطيات هذا
العصر، فسوف يختفي موظف المكتبة التقليدي، الأمر يدعوه إلى خلع ثوبه القديم،
وارتداء ثوب جديد مطرز بمهارات تكنولوجيا المعلومات، وهنا تصح عليه تسمية
(اختصاصي مصادر المعلومات) أو يمكن أن نسميه (مراقب المعلومات)، وهذه
التسميات تتطلب من إدارة أقسام المكتبات أن تعيد النظر في المناهج التي تدرس في
مدارس واقسام علم المكتبات والمعلومات، إذ أن مجتمع تكنولوجيا المعلومات، يضرض
على المعاملين في مجال مكتبات المستقبل أن يتسلحوا بمهارات في نواصب جديدة
للمعلومات والعمل الإداري.

من هنا نقول: بات على اختصاصي المعلومات، أن يدرك أن هدف المستفيد في المستفيد في المستفيد في المستقبد أن هدف المستقبد في المستقبل (في ظل مكتبة المستقبل) ليس الحصول على المعلومات في ذاتها فقط، بل الهدف النهائي هو كيفية استخدامها والاستفادة منها، وكيفية توظيفها في مفاصل دراسته، وهذه الفلسفة الجديدة تضرض على اختصاصي المعلومات أن يكون ملماً بثقافة مهنية عالية، مضافاً إليها الثقافة في التخصصات الأخرى، وأمراً مثل

⁽¹⁾ يونس عزيز، مصدر سابق، ص 74.

هذا يتطلب أن يكون العامل في مكتبة المستقبل ذو ثقافة موسوعية، انطلاقاً من حقيقة مفادها: إن مهنة المكتبات، مهنة شاملة من حيث تضمنها معلومات متنوعة تخص جميع المهن الأخرى مضافاً لدلك أنها تقدم خدمتها لجميع المهن الأخرى في المجتبع المهن الأخرى في المجتبع المائومات الجديد سيون للمحلومات المحديد سيون للمعلومات فيه أهمية كبرى ليس في رسم السياسة، بل وفي انخاذ القرارات المهمة في رسم وصياغة تلك السياسة.

من هنا تبرز أهمية مهنة المكتبات والمعلومات من خلال العاملين فيها، وهذا ما يصرح به علماء الاجتماع مرة، ويلمحون به مرات أخرى، فوصفهم يأتي من خلال حقيقة مفادها: (إن تجميع الموفة النظرية المعلومات وتوزيعها قد أصبح قوة محركة نحو الإبداع والتطور، وإن خلاصة الفكرة هي أن الطبقة العليا من الإداريين سوف تختفي بصورة تدريجية لتحل محل نخبة قديرة من الباحثين والعلماء، وإن المعلومات أو المعرفة النظرية في مختلف الفروع والتخصيصات سوف تزداد أهمية في صياغة السياسات، وإتخاذ القرارات، ويصبح تأثير المهنيين والخبراء أكثر أهمية من حياة المجتمعات، وبناء على تزايد أهميتها المعلومات والباحثين في الحياة، فإن المكتبات ومهنة المعلومات سوف يكون مجتمع مهن علمي تكثر يلمح علماء الاجتماع إلى أن مجتمع المعلومات سوف يكون مجتمع مهن علمي تكثر بالاعتقاد بأن المهن عامة، ستزداد شأنا في نظر المجتمع ولاسيما مهنة المكتبات والمعلومات المنائن المعلومات سوف تكون مرحز الأحداث والنشاطات، ومحوراً تدور حوله بقية والمعلومات المؤون مركز الأحداث والنشاطات، ومحوراً تدور حوله بقية المهن طالما أن المعلومات سراً وجودها وأهميتها. وبدلك فإنها ستكون مدينة لمهنة المهنات الملومات المؤونة المهنات المعلومات المؤونة المهنات المعلومات المؤونة المؤونة الإدارية والمامة المعلومات المؤونة المهنات والمعلومات المؤونة المهنات والمعلومات المؤونة المورة المهنات والمعلومات المؤونة المهنات الملومات المؤونة المهنات المؤونة المؤ

ي ضوء المعطيات السابقة، تحتم البيشة المكتبية الجديدة على المكتبي الجديد أن يكون خبير معلومات. وهذا يقود إلى سؤال مهم مضاده: ما الدور أو المهام

عماد عبد الوهاب الصباغ وصباح محمد كلو، مصدر سابق، ص 380.

الجديدة التي يجب أن يقوم بها أمين المكتبي واختصاصي المعلومات؟ تمثل الإجابة عن هنذا السؤال بسالقول: إن المهام والواجبات الستي ألقيت على عماتق أمين واختصاصيى المعلومات في مكتبة الستقبل، ستكون بالشكل الآتي:

- العمل كمستشار معلومات وتوجيه المستفيدين إلى مصادر المعلومات الأكثر احتمالاً لتلبية طلباتهم.
 - 2. تدريب المستفيدين على استخدام مصادر المعلومات الإلكترونية.
 - البحث في مصادر المعلومات التي لا يعرفها المستفيدون.
- القيام بوظيفة (محللي معلومات) أي تقديم نتائج مختارة ومقيمة للباحثين أو المستفيدين.
- المساهمة في بناء ملفات المستفيدين من خدمات البث الانتقائي للمعلومات الألبة.
 - الساهمة في تنظيم ملفات العلومات الإلكترونية الشخصية.
- إعلام الباحثين عن كل جديد في مصادر المعلومات والخدمات الجديدة حال توفرها⁽¹⁾.
 - 8. أن يكون خبيراً في مصادر المعلومات الإلكترونية.
 - 9. أن يكون خبيراً في إدارة وتشغيل تكنولوجيا العلومات.
- 10. أن يكون ذا ثقافة مهنية عالية، بالإضافة إلى الثقافة في التخصصات الأخرى.

الأمية والتعليم ومكتبة المستقبل:

نقرأ ونسمم في الكثير من الأحيان، تعالي الصيحات هنا وهناك، وهي تحذر من أن المكتبة الإلكترونية، الأبنية المدللة لتكنولوجيا العلومات، ستعمل على إزاحة،

⁽¹⁾ عبد الرزاق يونس؛ مصادر يونس، ص 80.

بل وإخفاء الكتاب والكتبة من الوجود تهاماً، بيد اننا نشاهد ونشهد في ذات الآن، وفي واقع الحال، أن تكنولوجيا المعلومات اصبحت موضوعاً للكتاب أو للكتب، وعملت اليضاً على الانفجار المعرفي من باب إنها ساهمت في تغذيه صناعة النشر التقليدية بعدلاً من القضاء عليها، ورغم كل ما يقال عن المكتبة الإلكترونية أو مكتبة المستقبل، لا يمكن أن ننظر إلى هذه المكتبة، نظرة بعيدة عن الواقع، فالحقيقة أنه لا يمكن النظر إلى مستقبل المكتبات، أو مكتبة المستقبل بمعزل عما يحيط بها من تطورات، إذ يمكن اعتبار المكتبة ضمن إطار التغير الاجتماعي بشكل عام، وضمن تلك القطاعات التي تتفاعل معها المكتبة عن قرب بشكل خاص، وهذا يعني أن مستقبل المكتبات مرتبط بشكل وثيق بمستقبل النشر الإلكتروني (أ).

لله ضوء ما تقدم وعلى ذكر النشر الإلكتروني المرتبط به مستقبل المكتبات، ذلك يمني حقيقة واحدة، تتجسد لله أن دور فاعل وفعلي لهذا النوع من المكتبات، يعني بات لزاماً على الجميع معرفة استخدام تكنولوجيا المعلومات، وهذا يقود إلى عملية التخلص أو محاولة القضاء على الأمية التكنولوجية، حيث تسعى الدول المتقدمة علمياً اليوم إلى التخلص من كل مظاهر التخلف التي لقت بها، من قبل الاستعمار أو تلك التي أصابتها نتيجة الكوارث والحروب وتلك الدول تعمل الأن للقضاء على ظاهرة الأمية، وربما يتبادر إلى أذهان الناس كيف تعد إذن هذه الدول متقدمة وما زائت هناك بعضاً من مظاهر التخلف موجود فيها، ومتمثلة بظاهرة الأمية؟ ويأتي الجواب ربما أكبر من أن يتصوره عقل الكثير من الناس، من حيث أن تلك الدول كانت قد تخلصت، ومنذ زمن بعيد من ظاهرة الأمية المتمثلة بعدم معرفة (القراءة والكتابة)، وإنّها تعمل حالياً للقضاء على أمية عدم معرفة استخدام معرفة الستخدام الناس للحاسوب، تكنولوجيا العلومات الأخرى، وهذا هو البون والفارق الشاسع

⁽¹⁾ معشر حسن جاسم، الاستعمار وتكريس الأمية في الحريقيا، جريدة الدعوة الإسلامية العالمية، طرابلس (لهبيا)، جمعية الدعوة،ع 684، 2001، ص 8.

الذي يفصل بين الغرب المتقدم وبين الكثير من دول العالم الثالث التي تحت الخطأ للتخلص من ظاهرة الأمية المتعارف عليها⁽¹⁾.

ما دمنا في سياق الحديث عن محو الأمية التكنولوجية، يتطلب الأمر وضع تعريف لمفهوم محو الأمية التكنولوجية، وقبل ذلك لا بد أن نشير إلى امر هام، وهو ان مكتبة المستقبل (المكتبة الإلكترونية) تطلب من روادها أن يتمتعوا بكضاءات معرفية وتكنولوجية غائية، وهذه الكفاءات بمجملها تشكل تعريفاً واضحاً لمفهوم محو الأمية التكنولوجية، وهذه الكفاءات هي:

- إمكانية التشغيل والاتصال مع الأجهزة التكنولوجية الملوماتية كالحاسبات والفيديو ديسك.... الخ.
 - 2. استبعاب وفهم تشكيل النظم الفرعية للنظم أو الشبكات.
 - 3. استيماب وفهم الوثائق المتعلقة بالبرنامج وكيفية استخدامها.
 - 4. استيعاب وفهم مصطلحات تكنولوجيا المعلومات.
 - إمكانية حل المشكلات باستخدام تكنولوجيا الملومات.
 - 6. كيفية تحديد واستخدام المصادر البديلة للمعلومات.
 - 7. مناقشة تاريخ ومستقبل تكنولوجيا المعلومات.
- ان يكون ثديه بعض من يُعد النظر بلنسبة ثتأثير تكنواجيا المعلومات على القضايا الأخلاقية والإنسانية⁽²⁾.

هذه الكفاءات وربما غيرها هي التي يجب يتمتع بها مستفيدو الفد من المكتبة الإلكترونية، وبالتآكيد فإن مثل هذه المهيزات تتطلب تعليماً تكنولوجياً عالياً، وفي ذات الآن، تتطلب قدراً اقتصادياً مرموقاً. وهذا بدوره يدعونا إلى القول،

 ⁽¹⁾ أحمد بدر، علم المعلومات والمكتبات، دراسات في التنظرية والارتباطات الموضوعية، مصدر سابق، ص 482 – 483.
 (2) مضتاح محمد دياب، مقدمة في ادب الأطفال، طرابلس (ليبيا)، النشأة العامة للنشر والتوزيج, 1985، ص 39.

يجب أن لا ننسى أو نتناسى أن هناك عدد كبير من المواطنين ما زالموا يفكرون ويعملون بكل ما امتلكوا من طاقات، من أجل شيء واحد فقط، ألا وهو توفير لقمة العيش، فهو في أحيان كثيرة قد لا يحصل على الماء النظيف، وإن وقر هما، فإن ذلك يعني حرمان كل أو بعض أفراد الأسرة من أشياء كثيرة، يقف ريما في مقدمتها التعليم، فبلا يخفى على الكل ما للقراء من دور مهم في يقف ريما في مقدمتها التعليم، فبلا يخفى على الكل ما للقراء من دور مهم في تنظيم حياة أفراد وأسرة، حيث أن القراءة شيء في حياة الإنسان وعامل ضروري من أجل فهم فلسفة الحياة الإنسانية، والإنسان القارئ هو أقدر من غيره على حل مشكلاته بطرق صحيحة، وهو أقدر على فهم ما يدور حوله من مشكلات اجتماعية وبيئية من غيره من الذين لا يعرفون القراءة، والإنسان القارئ يكون قادراً على وضع برنامج حياة منظم له ولأسرته ويستطيع أن يكيفه وفق الظروف المحيطة به أن بيد من مسألة الفقر لا دور أساسي في مواصلة أو عدم مواصلة العملية التعليمية، فالفقر كان منذ زمن بعيد وإلى يوم الناس هذا، يقف حاجزاً بين الحياة واستمرارية التعليمية، فاسألة الفقر في القروة والبحث عن طرق أخرى للرزق (أ.)

أضف إلى ما سبق، فإن عدم مواصلة التعليم بشكل نظامي بسبب العامل الاقتصادي، كانت سبباً رئيسياً في حركات الكثير من الناس، من الحصول على المعلمات عن طريق ما يسمى بالمكتبات الاعتبادية أو المكتبات الإلكترونية، وهذا المعلمات عن المكتبات الاعتبارية أو المكتبات الإلكترونية، وهذا العالم الثالث، ولاسيما الفقيرة منها، ما زال يمثل حلم بعيد المنال، وإمكانية تحقيقه فرصة ما زالت لم تتهيأ لها المستنزمات المطلوبة، أو بعنى آخر إنها تمثل فرصة الشيء الكثير من الخيال لناس لم يستطيعوا أن يوفروا لقمة العيش بسهولة، في واقع دول العالم الثالث، وذلك بطبيعة الأمر مرتبط في عاملين أساسيين هما: الأول داخلى مرتبط بنوعية الحكومات والأنظمة القائمة في هذه الدول، والثاني

⁽¹⁾ المسر نفسه، ص 45.

⁽²⁾ اودري جروش، مصدر سابق، ص 674.

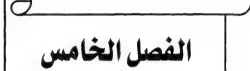
خارجي مرتبط بطبيعة انظمة الحكم في الدول الاستعمارية. ومثل هذا الأمر بحد ذاته يتطلب إعادة النظر مثات المرات في ما كتب عن المكتبة الإلكترونية، والتفكير الف مرة قبل أن تطلق العنان لمخيلتنا أو أفكارنا بأن تسبح بعيداً في فضاء المثالية في المحديث عن مكتبة المستقبل، وإمكانية استخدامها من قبل أبناء المجتمع، فميلاد مثل هذه المكتبة في دول الجنوب ما زال صعباً، فالواقع الذي تعيشه دول العالم الثالث أو دول الجنوب مختلف تماماً عن واقع دول الشمال، وإحلام أبنائهم وفق إمكانياتهم المتاحة في المسائل المادية والتعليمية، إذن المسائة الاقتصادية، ما زالت تمتش حاجزاً وعاملاً كبيراً في حياة الناس، وحرمان العدد الكبير منهم من فرصة التعليم، وهذه الحائم الحائم الحائد تنفكس على المكتبات ومراكز المعلومات بطبيعة الحال.

الحقيقة التي لا يمكن أن نتاجهلها، تتمثل في أنه لا زالت هناك فعالاً قطاعات سكانية تعاني اقتصادياً واجتماعياً، بشكل يعوق على التعلم والإفادة من الموارد التعليمية أو الترويحية القائمة على تقنيات المعلومات، وهذا الموقف ينبغي التعامل معه من جانب أواسط المكتبات العامة من المدارس المحلية وجهود استخدام الحاسبات من جانب الجمهور، على غرار الشبكات المجانية (Free Net)، لضمان تعامل الكافية مع الإسهام الإلكتروني في القيضايا التعليمية أو الاجتماعية أو السياسية، ولقد جاء تآكل الأسرة، واختلاط قيم الصواب والخطأ، وكثير من المسياسية، ولقد جاء تآكل الأسرة، واختلاط قيم الصواب والخطأ، وكثير من علي الملائم، وضعف الدفاعية الأخرى، نتيجة لضعف الفرص القتصادية والتعليم غير الملائم، وضعف الدفاعية، والمكتبة العامة بحاجة لأن نطلع بالدور الأساسي، جنباً إلى جنب مع نظام التعليم ما قبل الجامعي، والتعليم المالي، وغير ذلك من الجهزة المجتمع في التعامل مع هذه المشكلات، وإنشاء النظم المنطورة لإيسال المعلومات هو العنصر الجوهري في إرساء دعائم الأساس الضروري (1).

غ ضوء المعطيات السابقة، يجرنا الحديث بالعودة إلى المكتبات التقليدية التي كانت تقدم خدماتها مجاناً، بإمكان المتعلمين والنين يعانون من العوز المادي،

⁽¹⁾ المسر تفسه، ص 675.

وما أكثرهم، كان باستطاعتهم أن يذهبوا إلى تلك المكتبات، ويشبعوا رغباتهم الفكريية، وأن يواصلوا دراساتهم لتحقيق رغباتهم وأهدافهم، إلا أن الأصر ليس كلمك، وريما مع المكتبة الإلكترونية، المعتمدة اعتماداً كلياً على تكنولوجيا المعلومات في تقديم خدماتها، هذا التقدم التكنولوجيا الهائس، ربما يصبح في المعلومات في تقديم خدماتها، عبئاً ثقيلاً مضافاً إلى أعباء الفقراء، ويحرمهم من فرصة الحصول على المعلومات، إذ أن المفرقة المخيفة لتزايد الاعتماد على الاتصال القائم على تقنيات المعلومات، هي أن قطاعاً كبيراً متزايداً من مجتمعنا سوف يصبح (مفتقراً للمعلومات)؛ نظراً لأن تكلفة التعامل مع الخدمات سوف يشكل عبئاً متزايداً على الأفراد، ويعبارة أخرى، فإن توقعات المستوى المتكافئ من الخدمات (المجانية) بالنسبة لجميع فئات المتعاملين مع الكتبات، والتي تمثلت على أفضل نحو في التوسع في المكتبات العامة المجانية، من خلال برنامج كارنيجي (Carnegie)، تبدو في تراجع مطرد من عام الأخر، فقد اضطرت المكتبات لفرض رسوم مقابل كثير من الخدمات التي كانت، قبل استخدام تقنيات المعلومات، تقدم مجاناً لجميع من الخدمات التي كانت، قبل استخدام تقنيات المعلومات، تقدم مجاناً لجميع المستفيدين.



نقل تكنولوجيا المعلومان

ومشاكل توطينها في الوطن العربي

نقل تكنولوجيا المعلومات ومشاكل توطينها في الوطن العربي

(من أجل تحقيق التقدم العلمي يجب على الدول النامية أن تكسر شعار لا بد أن يظل المنتج منتجاً والمستهلك مستهلكاً).

تمهيده

تقود قافلية تكنولوجينا المعلوميات، كيل القوافيل مين بعيدها، القافلية الاقتصادية والسياسية والثقافية، فتكنولوجيا العلومات أصبحت الأسرع من العلم على أرض الواقع، حيث تشير كل المعطيات والشواهد إلى أن تكنولوجينا المعلومات، باتت تملى مطالبها ليس على العالم فحسب، بل على المرفة قاطبة، ومن هذا تبدأ علاقة تكنولوجيا العلومات بالحتمع، إذ إن ذلك بتضح من خلال العلاقة القائمة بين تكنولوجيا المعلومات بالتنمية، وتتضح أكثر ما تتضح في إطار تعريف التنمية البشرية الحديث البذي وضعته منظمة الأمم المتحدة لمشارع التنمية (undp) وخلاصته أن التنمية لم تعد تقاس بالتقدم التكنولوجي والاقتصادي في المقام الأول، بل إن الأساس فيها توسيم نطاق الخيارات أمام الناهضين بالجهد التنموي، يتضح هنا لنا جوهر العلاقة بين التنمية، لا تعريفها الجديد الأكثر توسعاً، وتكنولوجيا المعلومات، باعتبار هذه التكنولوجيا فعالة لتوفير بدائل الخيارات، وتعدد الحلول والتصدي للقيود، من جانب آخر، فإن انتشار تكنولوجيا المعلومات، وانصهارها في الكبيان المجتمعي، سيجعل من المعرفية أهيم أسيس السلطة وأبيرز عواميل الترابيط الاجتماعي، بعني ذلك أن غياب المعرفة وعتمة المعلومات، سيؤديان في النهابة إلى تفكك المجتمع وتفسخه، إن إشاعة المعرفة وإتاحة المعلومة تزيدان من فاعلية المجتمع وحيويته ومنسوب ديمراطيته، ومناعته ضد أساليب الاستبداد والغزو الثقافي، ولكي تحقق تكنولوجيا المعلومات هذه الدور الاجتماعي الحيوي، علينا أن نحسن استغلال مواردها، فالذكاء الجمعي للمجتمع لا يتوقف فقط على توافر المعلومات، بل على مداولة تحديثها وتنظيمها وأرشفتها (أ)، وهذا ما تعمل عليه تكنولوجيا المعلومات بكل أنواعها، ولذلك صار لزاماً على المجتمعات الباحثة عن التقدم والتطور أن تعمل على نقلها.

تعمل دول العالم الثالث جاهدة، ومنها دول العالم العربي، إلى تغيير وتحسين واقعها من الناحية الاقتصادية والاجتماعية، بل وحتى السياسية، ولعل واحداً من أهم العوامل التي يراها الكثير من المنيين بهذا الشأن، تعمل على تحقيق ذلك، يتمثل في عملية نقل تكنولوجيا المعلومات من العالم المتقدم المصنع لها إلى العالم الأقل تقدماً.

عملية نقل التكنولوجيا من بلد لآخر، لم تكن تمثل نشاطاً جديداً، تمارسه الشعوب الحديثة والماصرة، وإنما هذا النوع من التجارة، إن صح القول، هو نشاط اجتماعي مارسته الشعوب منذ قديم الزمان، وربما كانت عملية النقل، لم يقصد منها آنداك لفرض التطوير والتحديث، بمعنى آخر، لم يكن الفرض منها تطوير لعملية التنمية لشعوب المالم الثالث، بل كان غرضها الأول والأساس هو (التجارة) بممفهم التجارة الصرف، بيد أن الأمور بمرور الزمن، ونتيجة لعدة معطيات، أصبح المالم منقسماً على قسمين، الأول: العالم الثالث، وهو دول الجنوب، ويمثلون العدد الأكبر من شعوب المعمورة، ويتوقع أن يصل عددهم إلى (6.851) مليار إنسان حتى عام (2000)، يمثلون قرابة (85٪) من سكان العالم، وهي البلدان المي أهسم خصائصها الهيكلية الرئيسية: الالخفاض في مستوى الاستفلال للموارد الطبيعية المنافذة ونقص التمويل والمهارات المالذمة لنتمنتها (2) إلا شدنا والعالمية والعامية وتقص التمويل والمهارات اللذمة لنتمنتها (2) إلا شدناً واحداً وهو إن الأقلية تمثلك القوة العلمية

 ⁽¹⁾ تبيل علي، الثقافة العربية وعصر الماومات، وقية لمستقبل الخطاب العربي، الكويت، الجلس الوطئي للثقافة والفنون والأداب، 2001، (سلسلة عالم العرفة، 265) من 50 – 51.

⁽²⁾ أويس عطوة الرئطة البناء التكنولوجي للبلدان النامية، النقل والنقل المكسي —البعد التكنولوجي في التنمية، القاهرة، الكندة الأكاديمية، 1991، من 3.

والتكنولوجية، في حين أن الأغلبية تفتقر إلى كل ذلك، ومن بين تلك الأغلبية الدول العربية.

لقد كان لعطى الاستعمار أثراً بالغاً وملحوظات من الناحية السلبية على المالم الثالث، واتضح ذلك الأمر جلياً بعد حدوث الثورة الصناعية، إذا أضحت الأموريُّ دول العالم الثالث تتراجع، وأصبحت الفحوة الاقتصادية والتكنولوجية تتسع يومياً بعد آخر، الأمر الذي جمل من الشعوب الأقل تقدماً بأن تبحث عن طريقية أو آلية لمحاولية سيد تلك الفحيوة، أو العمل على اللحياق بركب الدول المتقدمة، بشكل أو بآخر، وكانت منا زالت هناه الشعوب تبرى في عملية نقبل التكنولوجيا من الدول المتقدمة وهي الدول التي مرت بثلاثة أنواع من الحضارات: الحضارة الزراعية، والحضارة الصناعية، وحضارة العلم والتكنولوجيا يمثل فرصة أو حبل النجاة للوصول إلى شاطئ الأمان، وبالتالي هي محاولة من أجل العمل على خلق نظام عالمي جديد تسوده العدالة والمساواة بين الشعوب، وذلك بالتأكيد بتحقق عندما تتقارب أو تتمادل كفتا الميزان (دول الشمال — ودول الجنوب) ولو على المدى البعيد من الزمن، وعملية نقل التكنولوجيا من الدول المتقدمة إلى الدول النامية، هي محاولة بحد ذاتها الثالث وكذلك تسخير الطبيعة وما فوقها من إمكانيات الساعدة هذه الشعوب في التقدم، وكذلك تأتي هذه المحاولة من أجل ضمان البقاء لانسان العالم الثالث في عالم متسارع ومتصارع ومتنافس، بل عالم ربها تسوده عدوانية المسالح أكثر من شيء آخر، وعملية نقل التكنولوجيا بشكل عام، وتكنولوجيا المعلومات بشكل خاص، ريما تساهم بشكل أو بآخر في إنقاذ ما يمكن إنقاذه من أبناء دول الجنوب وما يمرون به من محنة التخلف ثكن على أبناء دول الحنوب أن لا ينسوا أو يتناسوا أن عملية نقل التكنولوجييا يصاحبها الكثير من المواثق والشاكل، بعضها من الداخل والبعض الآخر من الشاكل متأتى من الخارج، بيد أن السؤال الملح هنا مفاده: ترى ما المقصود بعملية النقل؟ وما طرق نقل تكنولوجيا المعلومات؟ وما المشاكل التي تواجه هذه العملية؟ هذا ما سيتضح في الصفحات اللاحقة، فلنتسن.

أولاً: ما المقصود بعملية نقل التكنولوجيا؟ والذا تتم عملية النقل؟

قبل الخوض في تفاصيل نقل تكنوثوجيا الملومات من وإلى، كان لا بد من توضيح أمراً هاماً، يتجسد في سؤائين هامين مفادهما: ما المقصود بعملية نقل التكنوثوجيا و ولاذا تتم عملية النقل 9

نبدا في الإجابة عن السؤال الأخير، منطلقين من حقيقة لا يمكن أن نجافيها، أو نحيد عنها، تتمثل في حالة الفقر الاقتصادي الذي تعيشه الكثير من دول العالم الثالث، آخذين بنظر الاعتبار، الجهل المعرفي، وقلة فرص التعليم والحرمان الذي عاشته هذه الشعوب، بسبب عامل خارجي مهم يتجسد في الاستعمار الأجنبي، الذي عمل على أخذ كل شيء، وربما لم يعطراي شيء لهذه الشعوب، إلا اللهم التخلف بكل ما تعنيه هذه الكلمة، مضافاً عليها، زرع أبعاده، ومحاربة كل من يريد اجتثاثه، وهذا هو العامل الداخلي.

لقد كان للثروة الصناعية التي شهدها الغرب، دوراً بارزاً في اتضاح حالة المتردي العلمي الدي تعيشه المدول والشعوب النامية، وحالة التقدم العلمي والاقتصادي الذي يعيشه الغرب فبعد الثورة الصناعية وخاصة منذ الحرب العالمية الثانية، حققت الدول المتقدمة تقدماً اقتصادياً سريعاً واصبحت الثغرة بينها وبين المدول النامية تزداد باستمرار، وبرزت أهمية التقنية، مما دعا المدول النامية؛ لأن تعقد بأنها يمكن أن تقفز وتتجاوز عملية التطور الصناعي الطويل عن طريق استراد التقنية التي تواجدت في الدول المتقدمة (أ).

نستمرية الإجابة عن السؤال ذاته (الأخير) فتقول: ثقد أدى التقدم الكبير الذي أحرزه الإنسان في العالم الفربي بشكل عام، وفي مجال تكنولوجيا المعلومات بشكل خاص، إلى دخول المجتمعات الإنسانية، في مرحلة تكاد تكون جديدة ومختلفة

⁽¹⁾ أمين حلمي كامل، مناعة الحديد والصلب وتقنيلتها الحديثة، مالطا، مركز دراسات المالم الإسلامي، 1993، م 847.

تماماً عن مراحل الحياة البشرية السابقة، فتأثير شورة تكنولوجيا المعلومات عند تلك المجتمعات باتت واضحة، ونتائجها اصبحت ملموسة في واقع الحياة السياسية والاجتماعية والاقتصادية، ومن هنا أضحت فوارق التقدم كبيرة بين دول الشمال ودول الجنوب بسبب الابتكارات في مجال تكنولوجيا المعلومات الجديدة والمتجددة، يزاد عليها الصناعات الأخرى، وقد قسمت المجتمعات الإنسانية على (عالم متقدم، وعالم نامي، اي عالم منتج، وعالم مستهلك).

بدأت تتضح هذه الفوارق لدى القاصي والداني يوماً بعد آخر؛ بفضل تكنولوجيا الاتصالات التي أخذت على عاتقها إذابة الصدود والعوازل بين الدول، وتقريباً إلى بعضها البعض، رغم بعد المسافات، موضحة وكاشفة لها ما ينجز هناك من الأعمال عملية وتكنولوجية، وهذه الإنجازات عملت وسوف تعمل مستقبلاً على ما الأعمال عملية وتكنولوجية، وهذه الإنجازات عملت وسوف تعمل مستقبلاً على خلق نموذج جديد للعيش، وكل هذه المعطيات تعود إلى الثورة التكنولوجية التي كانت أحد ثمار الصناعة التي شهدها الغرب، لقد تسببت الثورة التكنولوجية في انقسام الإنسانية على عالم صناعي مقدم بهتلك أدوات العلم والتكنولوجية بقطار التكنولوجيا بسبب تقدمها المتسارع من ناحية أخرى، وبسبب الاحتكار واسائيب السيطرة التي يتقنها العالم المتناعي من ناحية أخرى، فالدول الصناعية عامي عالم المتناعية الميطرة التي يتقنها العالم المتناعي من ناحية أخرى، فالدول الصناعية عالميها المناهية والأخيرة هي لسوق الطبيعية لتصريف منتجات الأولى... ثنا تنوعت فنون السيطرة لكي يظل الحال على هذا المنوال، وللسيطرة أدوات عديدة مثل احتكار التكنولوجيا والموفة عموماً، وإجتناب المقول من العالم الثالث، إلى جانب السيطرة الإعلامية (أ.

من هذا المنطلق صار لزاماً على الدول النامية، أن تمد العدة وتضاعف جهودها وإمكانياتها المادية، وتكرس جهودها وتستغلها في ذات الآن من أجل الاستغادة

⁽¹⁾ عبد الله هلال، انتخلولوچيا والطلاقات الدولية، في أعمال نخوة العالم الإسلامي والمستقبل، مانطا، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 304.

القصوى من تكنولوجيا المعلومات، لغرض التعديل والتطوير في حياتها، وقبل ذلك أن تعمل هذه الشعوب متكاتفة من أجل توطين تكنولوجيا المعلومات بشكل يتناسب وواقع مجتمعاتها، ومن هنا بات من الضروري، بل من الضروري جداً على دول العالم الثالث أن تعمل على تنوير المعلية الإنسانية قبل البدء في الخطوات اللازمة للحصول على تكنولوجيا المعلومات ونقلها من العالم المتقدم، والعمل على توظيفها في المفاصل الضرورية في حياة المجتمع.

أما بخصوص السؤال الأول المتعلق بمفهوم عملية النقل للتكنولوجيا، تأتي الإجابة عنه من حقيقتين لا يمكن تجاوزهما:

الأولى: تتمثل في أن الدول التي تعمل على نقل التكنولوجيا، هي تلك الدول التي تعمل على نقل التكنولوجيا، هي تلك الدول التي تستطيع أن تعمل على تحويل البحوث التي تنجزها كوادرها العلمية والبحثية، إلى أدوات وآلات قادرة على تقديم خدمات بموجبها يمكن أن يتحسن وضع المواطن والمجتمع على حد سواء نحو الأفضل.

الثانية: هي الحقيقة التي تتجسد في أن هذه الدول غير قادرة على تطويع هذه التكنولوجيا بما يتلاءم وواقعها، ويموجب ذلك، فإن مفهوم عملية نقل التكنولوجيا يكون على مستويين: المستوى الوطني والمستوى الدولي، ويمكن تمريف نقل التكنولوجيا على المستوى الوطني بأنه تحويل خلاصات البحوث العلمية المبتكرة التي تقوم بها الجامعات والمحاهد، ومراكز المعلومات، والبحوث إلى منتجات وضدمات، وطرق إنتاج وخصائص تتجسد في السلع الرأسمائية، والواسطية والاستهلاكية المنتجة بهذه الطرق، ويطلق البعض على هذا النوع من النقل (النقل الرأس) للتكنولوجيا (أ.

⁽¹⁾ انطونيوس كرم، العرب امام تحديات التكنولوجيا، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، 1982، (سلسلة عالم المرفة، 59) ص 80.

أما على الستوى الدولي فعملية نقل التكنولوجيا، يقصد بها نقلها من دولة متقدمة قادرة على تحقيق، النقل الرأسي، فيها إلى دولة إقل تقدماً لم تستطع بمد، على أي نطاق معقول، أن تنجح في إننجاز (النقل الرأسي) للتكنولوجيا فيها، ومثل هذا النقل من الدولة المتقدمة إلى الدولة الأقل بأخذ في أبسط أشكاله نقل الطرق والأساليب التكنولوجية من الأولى إلى لثانية دون إجراء أية تعديلات أو محاولات لتكييف هذه الطرق والأساليب مع الظروف الاجتماعية والاقتصادية والبيئية السائدة في الدول الأقل تقدماً، ومثل هذا النقل بطلق عليه عادة (النقل الأفقى) وبقدر ما يتم تعديل وتكيف (اثنقل الأفقي) مع الظروف المحلية، بقدر ما يكسب درجة أعلى من النجاح في التوطُّن في البيئة الحديدة، إذ كما أن النمو الاقتصادي الأفقى لا يبؤدي عادةً إلى التنمية الاقتصادية التي تتجسد في أحد أهم رأسي -كذلك فإن (النقل الراسي) للتكنولوجيا هو المؤشر الأكيد إلى تطور تكنولوجي حقيقي، بنبع أساساً من البيئية المحلية، أو كما هي الحالية العامية، بندمج مع معطيات البيئة المحلية بعد أن يكون قد مرّ بنجاح في مراحل متلاحقة من تعديل وتكبيف في مرحلة (النقل الأفقى)، وتوطين وتطوير وابتكار في الترية المحلية، ولا يمكن اعتبار نقل التكنولوجيا عملية ناجحة إلا بقدرما يتحول (النقل الأفقي) للتكنولوجيا إلى (نقل رأسي) برتبط ارتباطاً عضوياً وديناميكياً بهياكل المجتمع المحلى والبيئة التي تحيط به (1).

وإذا ما حصل ذلك، أي إنمام عملية النقل – فإن التقدم التكنولوجي ويشكل وإحداً من أهم العوامل المسؤولة عن النمو الاقتصادي، إن ثم يكن أهمها على الإطلاق⁽²⁾، وبذلك يتضع مفهوم النقل لعملية التكنولوجيا، فالتقدم التكنولوجي له دور اساسي في زيادة معدل التنمية بشكل عام والتطور الاقتصادي بشكل خاص، إذ أن التكنولوجيا تعمل على توسيع الخيارات أمام أبناء البلد مما يتيح وضع أكثر من حل وكسر أكثر من قيد للعديد من المشاكل والعوالق تقف بوجه التنمية، أو وبشكل عام بمكن تعريف عملية نقل التكنولوجيا بأنها استخدام أسلوب فني قائم أو

⁽¹⁾ المصدر نفسه، *ص* 80 – 81.

⁽²⁾ المسترتضية، 58.

بواعة فنية قائمة في حالة لم يسبق استخدامها فيها⁽¹⁾، وبموجب هذا التعريف يستدعى الحال استيرادها أو شراؤها من الخارج.

ثانياً: مشاكل نقل تكنولوجيا الملومات وتوريدها إلى الوطن العربي:

كثيرة هي المشاكل التي تعاني منها دول العالم الثالث، ومنها الأمة العربية، ولعل أهم مشكلة بمكن من خلالها يتم التميز بين الدول المتقدمة النامية، هي أن الأولى تتميز بخاصية عملية، إذ إنها دخلت ثورة جديدة في مجال العلم والتكنولوجيا منذ نهاية الحرب العالمة الثانية، في حين أن الدول المختلفة لم تقترب بعد من ثورتها الأولى في هذا المجال، بل إنها تعاني الأمرين من التخلف العلمي والتكنولوجي، وتكتفي بجمع ما توفره مائدة الدول المتقدمة من فتات العلم والتكنولوجيا، ولو بأعلى الأثمان، ودون أن يكون ذلك بالضرورة ملائماً مع بناها الاجتماعية، والاقتصادية، والبشرية، وعجزت هذه الدول – بما فيها بالطبع الدولية الموبية – حتى الآن عن رسم سياسة وطنية وواضحة المعالم بالنسبة لما يجب وما يمكن الحصول عليه عن طريق الاستيراد. (2)

أما بخصوص المشاكل التي تصاحب عملية نقبل تكنولوجيا المعلومات وتوريدها إلى الوطن العربي، فيمكن أن نجملها بالشكل الآتي:

أولاً: المشاكل الخارجية، وتتمثل إله:

غياب دراسات الجدوى الاقتصادية:

لعل من أهم الأمور التي يجب أن تؤذن بمين الاعتبار هي تلك الأمور التي تتعلق بدراسات الجدوى عند النية إلى توريد تكنولوجيا المعلومات بشكل خاص، وافتكنولوجيا بشكل عام، إذ أن هذا الأمريعد في غاية الأهمية، وتترتب عليه مستقبلاً، الكثير من الأمور، مما يترتب عليه، تكلف عائدة الدوائر المسوردة

⁽¹⁾ آمين حلمي كامل، مصدر سابق، ص 874.

⁽²⁾ ضريف حسين عيسى، الأسلوب السائك لنقل التكنولوجيات الصناعية قل البوطن العربي. في ندوة الخاصات والخبرات المعلية في الوطن العربي، مالطا، مركز دراسات الإسلامي، 1933 من 40.

للتكنولوجيا، الجهات ذات العلاقة بهذا الاحتصاص لإجراء دراسات عديدة فعادة ما يتخذ قرار استيراد التكنولوجيا المعنية بعد دراسات يقوم فيها الفنيون والاقتصاديون في الجهة المستوردة وطبيعة الحال فإن الاستيعاب الفني الحقيقي لهذه الجهة لتفاصيل ما يتم استيراده أو ما يتم التفاوض لاستيراده بمثل حجر الزاوية فيما يمكن أن تسفس عنه هذه العمليات من خسائر أو مغانم للطرف المستورد، وتجدر الإشارة إلى أن مدى الاستيعاب للأمور الفنية المصاحبة لاستيراد أي تكنولوجيا الإشارة إلى أن مدى الاستيعاب للأمور الفنية لهذه المستوردة وقتي منها جزءاً ذا أهمية كبرى، واعتماداً على دقة البيانات الفنية وقدرتها على توقع الوضع المستقبل لأداء خطوط الإنتاج المثلة للتكنولوجيا المستوردة تحت ظروف الإنشاء على المثلة المتكنولوجيا المستوردة تحت ظروف الإنشاء على المثلة التكنولوجيا المستوردة تحت ظروف الإنشاء على المثلة التكنولوجيا المستوردة تحت ظروف الإنشاء على المثلة المثلة المثلة المثلة أداء خطوط الإنتاء المثلة المثلة المثلة المثلة أداء أداداً المثلة أداء خطوط الإنتاء المثلة المثلة المثلة أداء خطوط الإنتاء المثلة التكنولوجيا المتوردة تحت ظروف الإنشاء على المثلة التكنولوجيا المثلة ومن ثم نجاح المثلة من علمها (أ).

بيد أن المتتبع لعملية نقل التكنولوجيا من منبعها الأصلي إلى دول العالم الثالث، يرى في الكثير من الأحيان غياب مثل هذه الدراسات الفنية الاقتصادية، وعملية الغياب هذه ولدت الكثير من المشاكل، بل والخسائر المادية بصرور الأيام، للجهات المستوردة، ومثل هذه الأمور ناتجة عن عدم وجود ما يلزم الجهة المصدرة من أي ضمانات بموجب عقود ميرمة من جهة، أو ريما عدم ملاءمة هذا النوع من التكنولوجيا مع الواقع من جهة أخرى، ولعل السؤال الأهم في هذا المجال مفاده، ما أثر غباب دراسات الحدوى الفنية الاقتصادية في حالة نقل التكنولوجيا؟

وتتضح الإجابة عن ذلك السؤال بما يلي:

أ. تجسد أو (تمثل عمليات استيراد التكنولوجيا بنظام تسليم الفتاح إحدى الطرق التي تظهر فيها عمليات التراخي في إجراء دراسات الجدوى الفنية، أو حتى عدم إجرائها بالكامل اعتماداً على أن عقود استيراد هذه المشروعات تحتوي على ضمان مادي من قبل الكود يضمن به أرقام الإنتاج المتفق عليها،

 ⁽¹⁾ شريف حسين عيسى، الأسلوب السائد لنقل التكنولوجيا المناعية في الوطن العربي. في ندوة الخامات والخبرات المحلية في الوطن العربي، مالطا، عركز دواسات الإسلامي، 1993، ص 40.

- وكذلك يضمن أيضاً اداء المعدات ومعدلات استهلاكها من الطاقة، ومعدل استهلاك الخامات ونوعية المنتج.... الخ.
- 2. إن الضمانات التي تشملها عقود التوريد تشمل عادة نسبة محددة للغاية من قيمة التوريدات (5-10) عادة)، وإن فشل المشروع أو التنولوجيا المستوردة في تلبية أضراض التعاقد يصبح أمراً لا يمكن تعويضه.... وحتى هذا الضمان الشكلي لا يستطيع المستورد الحصول عليه بسهولة، بل من خلال عمليات تحكم معقدة.... قد تفوق المصروفات اللازمة تمامها قيمة الضمان نفسه.
- 3. لما كان فشل أي من هذه الشروعات المستوردة بمثل مسؤولية أدبية على الأقل بالنسبة لموقعي العقود، فإن الوضع الذي تراه عادة هو قيام موقعي العقود بإيجاد مبررات للفشل الجزئي أو الكلي لتغطية أوضاعهم وعادة ما تكون هذه المبررات غير دقيقة أو غير صحيحة في كثير من الأحيان (1).

ثانياً: نشأة تكنولوجيا الملومات:

لقد كان لميلاد اتكنولوجيا المعلومات فرحة كثيرة، كتلك التي يُبشر بها الأب والأم بميلاد الطفل الأول، ولاسيما إذا كان بعد انظار طويل، بيد أن أمر الميلاد ومكانه، لم يسر العديد من الناس؛ لأن هذه الولادة كانت في مكان محاط بسياج ممتان يصعب على الكثيرين الوصول إليه، ومن ثم اختراقه، أضف على ذلك، أن الأبيدي التي ترصرع واحتضن فيها المولود، كانت تحيطه بالفموض والسرية ويائنسبة للذين يعيشون خارج مكان الولادة، وكأننا نستطيع أن نشبه الأمر في فياية المطاف، بأن المولود جاء من خارج رحم الإنسانية، ولم تسعد به كثيراً، بل كان من رحم أمة كانت وما زالت تسبب الألم والآلام للبشرية، لقد (خرجت تكنولوجيا المعلومات من رحم المؤسسة العسكرية، لقد كانت الحسابات العلمية للمقدد الإنتاج القنبلة الذرية إحد الدوافع الأساسية في ظهور الكمبيوتر، الذي ما إن وجد حتى أصبح قاسماً مشتركاً في تطوير الأسلحة ونظم الدفاع الاستراتيجية

⁽¹⁾ المعيدر نفسه، ص 42 - 43.

والتكتيكية على حبر سواء، وتسللت تكنولوجيا المعلومات إلى داخل الذخيرة ذاتها، لتشحد دقة تصويبها، وتزيد من فاعلية قوة النيران لها، وظهر إلى الوجود شعار (اطلق ولا تلق بالا Fire & Forget) بضضل اساليب النكاء الاصطناعي الذي اكسب المتنوفات الصماء قدرة التوجه الناتي المطاردة اهدافها، ومن جانب آخر فقد ساعدت القيود الصارمة لتصميم وتشغيل المعدات العسكرية على زيادة كفاءة المكونات الإكترونية المداخلة في صنعها والاتجاء المتزايد نحو تصغيرها، وهو الأمر الذي ادى في نهاية ظهرو تكنولوجيا الإلكترونيات الدقيقة.

كما هو متوقع انتقلت تكنولوجيا المعلومات من الميدان العسكري لتحط بثقلها في موقع قوة آخر لا يقل في أهميته عن القوة العسكرية، ونقصد به قطاع المال وإدارة الأعمال، وهكذا تم تحريس تطبيقات المعلومات في الدفاع الجبوي، ونظم السيطرة والقيادة، وإدارة العمليات الحربية إلى نظم لأتمتة المصارف والحجز الآلي لشركات الطيران، ونظم لمسائدة الإدارة، ودارت عجلة التحوير ولم تهدأ بعد، فمن نظم أقمار التجسس إلى أقمار البث التلفزيوني، ومن نظم الاتصالات المسكرية إلى سنترالات الهواتف الرقمية، ومن استخدام نظم المحاكاة لتدريب المقاتلين على ظروف المارك إلى استخدامها لتدريب لطيارين المدنيين والفنيين، ومن مواقع المال وإدارة الأعمال تشق تكنولوجيا المعلومات طريقها إلى عالم التجارة، عندما دخلت بها الصناعة اليابانية إلى عالم الاستقبال وما شابه ذلك!

تمثل عملية ميلاد تكنولوجيا المعلومات في قلب المؤسسة العسكرية - مشكلة كبيرة للدول الثامية فنشأة هذه التكنولوجيا في حضن المؤسسة العسكرية، والأمريكية على وجه التحديد، كان بمثابة مشكلة كبيرة لتكنولوجيا المعلومات، لقد نأت تلك النشأة عن المطالب الحقيقية للتنمية الاجتماعية في الدول النامية،

 ⁽¹⁾ نبيل علي: العرب وعصر المطومات، الكويت المجلس الوطئي للثقافة الفتون والأداب، 1994، (سلسلة عالم المعرفة:
 (184) ص 190 – 191.

وأقامت حولها سياجاً كثيفاً من السرية حرم الكثيرين من فرص اللحاق في الوقت المناسب، ولم يطرأ على الموقف تغيير جوهري، بانتقال حضانة تكنولوجيا المعلومات إلى المؤسسات التجارية اليابانية، فقد ظلت بدلك بعيدة، وقد استحالت إلى المؤسسات استهلاكية معظمها من الكماليات لا من الضروريات الأساسية، وقد أقامت اليابان شبكة علاقات دولية هائلة، هدفها الرئيسي هو تنمية الصادرات لا تنمية المناسبة، هدفها الرئيسي هو تنمية الصادرات لا تنمية المناسبة المناسب

ثالثاً: طبيعة تكنولوجيا المعلومات ذاتها:

المشكلة الأخرى التي تصاحب عملية نقل تكنولوجيا المعلومات نابعة من طبيعة هذه التكنولوجيا نفسها، فكما هو معروف تزداد مهمة التوطين صعوبة، كما زاد الفارق في المنسوب التكنولوجي بين مُصدَّرها ومستوردها، ولا شك في ان هذا الفرق قد اتسع بصورة كبيرة بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات بصفتها أحد فروع المتكنولوجيا المعلومات بصفتها أحد فروع التكنولوجيا المعلومات بصفتها أحد فروع التكنولوجيا المعلومات، هذا عن طبيعة التكنولوجيا لى عام، نضيف إليه معدل التطور السريع لتكنولوجيا المعلومات، يترقب عليه من تقلص عمر المتخولوجي على التكنيك مما لا يوفر مناخاً مستقر، أو شبه مستقر للتخطيط التكنولوجي على المدى الطويل، علاوة على ذلك وكنتيجة منطقية لقصر عمر التكنيك، المدى الطويل، علاوة على ذلك وكنتيجة منطقية لقصر عمر التكنيك، في المنتجات، بيدي أصحابها ميلاً شديداً للاحتفاظ بأسراها الأنفسهم، لتحقيق عالمد في إلقاء التكنولوجيا تحت سيطرتهم، وفرض قيود قاسية لحماية أسرار الصنعة، من مظاهر ذلك، الاتجاه المتزايد نحو تكثيف الترنيم (bundling)، واختزان أسرار الدراية الفنية (لاسلام الأحيان، وكلها أمور كما هو واضح، تزيد من صعوبة تفكيك الحرامة التكنولوجية.

رابعاً: المشاكل المرتبطة بالطبيعة غير المادية لعناصر البر مجيات وموارد البيانات والمعلومات:

نضيف إلى ما سبق، تلك المشاكل المرتبطة بالطبيعة غير المادية (intangibillity)، فعناصر البر مجيات وموارد البيانات والمعلومات، وهو العامل الذي صعب من عملية إخضاعها للضبط العلمي الدقيق، أو الرقابة الهندسية الجازمة، فلم تتوافر بعد معايير كمية، أو ضوابط دقيقة لتقييم وتسعير هذه المناصر غير المادية، من موارد تكنولوجيا المعلومات، وهو ما جعل منها مجالاً خصباً للمغالاة في الأسعار وخداع (الكاموفلاج) التكنولوجي، يظهر ذلك خاصة فيما يتعلق بالبر مجيات التي يتم تطويرها لعميل معين (Customized software)، فعادة ما يقدر السعر على أساس مدى حاجة المستخدم، لا على أساس الكلفة المعلية التي انفقت في تطويرها.

خامساً: الجمود التكنولوجي المفتعل:

علاوة على ما سبق، فهناك جمود تكنولوجي مفتعل بسبب هيمنة عدد من الشركات العملاقة على ما السبق العالمي لتكنولوجيا المعلومات، وكان من نتيجة ذلك، أن أصبحت البدائل المتاحة في أضيق الحدود، وهو وضع يتناقض في جوهره مع المرونة الهائلة التى تتبحها هذه التكنولوجيا وفيرة العطاء.

سادساً: مشكلة العمر الفني:

جيا عن توريط بعض الدول النامية بأن يبيعوا لهم (تكنيك)، أو منتجات تجاوزت عمرها الفني، فهم في لهضتهم نحو الأحدث والأفضل، يرغبون في التخلص من الأقدم، والأسوأ بأقل كلفة ممكنة، والأمثلة على ذلك عديدة، نذكر منها ترخيص شركة (NEC) البابانية للعراق، بإنتاج حاسبات شخصية ذات قدرات

محددة قد تبث خروجها من حلبة المنافسة، إمام حركة التطور الجازمة التي تشهدها هذه النوعية من الحاسبات⁽¹⁾.

سابعاً: عدم الارتباط بواقع الحال للدول النامية من الناحية العلمية:

يضاف أو يصاحب عملية النقل بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات مشاكل اخرى تتجسد في التكنولوجيا المعلومات مشاكل اخرى تتجسد في التكنولوجيا ذاتها أيضاً بوصفها أداة ليس لها ارتباط بواقع الحال (فمشكلة التكنولوجيا في الدول النامية، تأتي بصورة رئيسة من الخارج — بمكس ما يتم في البلدان المتقدمة، لتكنولوجيا من ذاتها معتمدين على التراكمات العلمية، وكذلك تراكمات الشروة، كما يؤدي توافر المؤسسات الاقتصادية والثقافية والتجارية إلى إمكانيات ضخمة من أجل ترويج منتجاتها وكذلك أحداث التعديل والتغيير فيها.

ثامناً: عدم الارتباط بواقع الحال للدول النامية من الناحية الثقافية:

أزد على ما سبق، فإن التكنولوجيا الواردة إلى البلدان النامية من الخارج، لها الخصائص الثقافية والاقتصادية لمجتمع إنتاجها — وهي في معظم الأحيان تكون مختلفة خصائص المجتمع الجديد (المستقبل لها) — ولدلك تتركز جهود الهارات المحلية في محاولة إحداث التكييف لهذه التكنولوجيا المستوردة — وهنا تغيب الإضافات المطلوبة لأحداث قوة دفع ذاتية للتكنولوجيا) (2)، علاوة على ذلك، فالمائق الثقافي لنقل المتقنية في مجال الثقافة (ينشأ الأنه عادة لا المورد ولا المستقبل يفهم القوامل التي التكنولوجيا) منهما في فهم العوامل التي تحفق كل منهما في فهم العوامل التي تحفز الأطراف المشاركة لنقل التقنية نقلاً فعالاً) (3).

⁽¹⁾ المصدر تفسه، ص 200 – 201.

⁽²⁾ أويس عطوة الزنطاء مصدر سابق، ص 111.

⁽³⁾ امين حلمي كامل، مصدر سابق، ص 881.

ثانياً: المشاكل الداخلية:

كثيراً ما نضع اللوم، بل كان اللوم على العوامل المتأتية من الخارج، بأنها كانت سبيا وراء تخلفنا، ناسين أو متناسين العديد من العوامل والأسباب النابعة من الداخل، والمتعلقة بأسباب تأخرنا، بوصفنا محتمعات نامية، لذلك كان بحب على الجتمعات النامية إن تفهم بأن عملية (نقل التكنولوجيا ليست هدفا مرحلياً ينتهم بعد استبراد الأجهزة والأساليب الحديثة، وإنما هي عملية مستمرة لتطوير القابليات الوطنية على الإبداع والاستجابة الخلاقة لحاجات المجتمع والاقتصاد الوطني، وتعميق تفاعلها مع مسيرة التقدم العلمي في العالم كله، ويمكن إجمال مفهوم نقبل التكنولوجيا بمجميل حركتها من مصادرها عن طريق الاتصال والاحتبار والتكييف، ومن ثم تطبيقها بشكل فعال في إطار الظروف السياسية والاجتماعية والاقتصادية وآثارها في مكان استخدامها، فالقصود بنقل التكنولوجية نقل العرفة التكنولوجية، أي أنها عملية نقل حضاري للمعرفة، ومما يجب ملاحظته ان التكنولوجيا تتميز بطبيعة اجتماعية تاريخية، فهي تتغير مع تغير المجتمع وتقدمه مع تغير المجتمع وتقدمه ورقيه الحضاري؛ أي أن التكنولوجيا تنشأ وفقاً لظروف بيئية اجتماعية واقتصادية وسياسية ما؛ لتحقيق احتياجات مجتمع هذه البيئة، ومن ثم فهي تتغير بتغير احتياجات المجتمع وقدراته، كما أنه يتجسد فيها روح وشخصية كل مجتمع وأسلوبه في التطور (أ).

تعد أغلب التعلقات السابق ذكرها بالتكنولوجيا، مشاكل داخلية، ولذلك صار لزاماً أن نعمل على حلها، قبل الشروع بعملية النقل، بالإضافة إلى ما سبق، يجب على الدول النامية، أن تفهم حقيقة لا يمكن تجاوزها على الإطلاق، وهي تتمشل في فتح الحدود على مصراعيها من جهة، والسماح لنقل كل أنواع التكنولوجيا من جهة أخرى، ليس بالضرورة أن ينتشل البلدان المتخلفة من واقعها، ووضعها في مصاف الدول المتقدمة، ما لم تحدث هذه الدول انقلاباً على ذاتها من

⁽¹⁾ يعقوب فهد العبيد التنمية التكنولوجية، مفهومها ومتطلباتها، القاهرة، الدار الدولية للنشر، 1989، ص 52.

الداخل، وأن تعمل باستمرار على خلق قاعدة علمية داخلية، بمرور الزمن تستطيع ان تحدث تطوراً في مجال صناعة التكنولوجيا بمفهوم التصنيع التكنولوجي، ومثل ان تحدث تطوراً في مجال صناعة التكنولوجيا بمفهوم التصنيع التكنولوجي، ومثل بواقعنا، التي ترافق عملية نقل التكنولوجيا من الخارج إلى الداخلية ذات المساس تلك المشاكل تستطيع هذه الدول أن تعمل على خلق قاعدة تكنولوجية قابلة للتطور، ترى المشاكل الداخلية التي تعاني منها الدول النامية في مجال تكنولوجيا المعاومات؟

قبل الإجابة عن ذلك السؤال، يجب أن نعترف بأن المشاكل الداخلية لا تقل من حيث الخطورة والأهمية، عن تلك المشاكل الخارجية، مستفيدين من المثل العربي القائل: (لا يصلح العطار ما أفسده الدهر)، إذ يجب استيعاب وتدليل المشاكل الداخلية، لكي نستطيع استيعاب وتطويع تكنولوجيا المعلومات القادمة من الخارج، فإذا لم تصلح الدول النامية، حالها من الداخل، فلن تصلح التكنولوجيا المادرج، ولن يسمح الخارج (المورد) لهذه التكنولوجيا بإصلاح حالها.

أما الشاكل الداخلية فيمكن تحديد قسماً منها على الشكل الآتي:

أ. الشعور بـ (رسوخ روح التعبلة التكنولوجية، التي باتت إحدى مسلمات واقعنا، إذ وصل استسلامنا واسترخاؤنا، على الحد الذي أدى بالكثيرين إلى اعتبار التنمية المعلوماتية – رغم شدة اختلافها – ما هي إلا مرحلة أخرى من مراحل التنمية المعلوماتية، تخضع لما خضعت لها سوابقها، ويكفي هنا أن نشير إلى أن (80٪) من قيمة أعمال الاستشارات والتصميمات، في عالمنا العربي، توكل البيوت الخبرة الأجنبية، والتبادل التكنولوجي الأفقي بين البلدان العربية، في مجال المعلوماتية يكاد يكون غائباً، فكم من نظم آلية أدخلت في العديد من المؤسسات العربية، كالمصارف، وشركات الطيران، وأجهزة الإحصاء الوطنية، ولم نسمع عن جهود جادة لتبادل الخبرات وتشرها في هذه المجالات على مستوى الوطن العربي

- المتاخ العربي السائد لا بحث على الابتكار والإبداع، وهو مطلب أساسي للتنمية المعلوماتية.
- حجم سوق المعلومات العربي ما زال محدوداً، وغير أمن مما يصعب اجتناب رؤوس الأموال الوطنية الأجنبية للاستثمار في مجال تكنولوجيا المعلومات عموماً والبر مجيات بصفة خاصة⁽¹⁾.
- 4. عائق البنية الأساسية: لقد بات واضحاً، بل ومعروهاً من خلال دراسة الواقع العربي من جهة، والوقوف على معطيات هذا الواقع من جهة اخرى، أن البنية الأساسية منا زالت هشة، وغير قادرة على استيعاب وتطويع التكنولوجيا الوافدة من الخارج، إذ أن (العائق/ الحاجز الأساسي لنقل التقنية هو عائق البنية الأساسية ووجود هذا العائق يتسبب في بعض العوائق الأخرى، ومن السلم به أن نقص البنية الأساسية التقنية (تسمى احياناً القاعدة العلمية) يشكل عائقاً شديداً لنقل التقنية، والبنية الأساسية التقنية هي القدرة التعليمية للشركة المستجابية وللبلد لاستيعاب واستخدام التقنية المنقولة،
- 5. العوائق الطباعية، تختلف الطباع الشخصية من حيث نحمل الضيق والاستشارة للعمل، ونقل التقنية نشاط يتأثر إلى درجة كبيرة بالطباع الشخصية مثل القابلية على العمل، والقدرة على تقبل المخاطر، ومدى الخوف من تحمل المسؤولية، والخوف مما يهند الوظيفة، والتردد في قبول ما هو غير معتاد عليه، والمقاومة للتغيير، والكبرياء المهنية وبعض هذه الطباع قد تسبب في مقاومة للأفكار والطرق الجديدة والاسيما إذا كان مصدرها من بيئة اخرى.
- 6. عائق اللغة أو الاتصال: مما لا شك فيه أن للاتصال الشحصي أهمية كبيرة غ نقـل التقنيـة، وعليـه فإن اخـتلاف اللغـة أو اخـتلاف طريقـة الـتفكير الشخصية قد بتسببان غ إخفاق الاتصالات المتعلقة بنقل التقنية.

⁽¹⁾ تبيل علي، العرب وعصر المعلومات، مصدر سابق، ص 202.

- العوائق القانونية: ونقصد بها القوانين الوطنية التي تضعها حكومة البلد المستقبل أو الشروط التعاقدية التي يطلبها مورد التقنية (1).
- 8. غياب القوى العاملة البشرية، يمكن أن نضيف على ما سبق مشكلة أخرى ذات مساس ببالغ يتعلق بعملية نقل التكنولوجيا، يتمثل في واحد من أهم مشاكلنا الداخلية، ذلك الذي يتعلق بغياب القوى العاملة، أو الدوارد البشرية اللازمة، ليس لتشغيل هذا النوع من التكنولوجيا، بل القادرة على إدارة وصيانة وإعادة تشغيل تكنولوجيا المعلومات في حال تعرضها للتلف أو العطل، وهذه الكوادر البشرية لا ينكر وجود قسماً منها فوق أرض الواقع، ولكن ثم تتاح لها الإمكانيات اللازمة، الأمر الذي جعلها تسلك طريقاً آخر في العمل، وهذا ما يمكن أن نطلق عليه بالهجرة الداخلية، في حين أن القسم الأخر ترك الوطن، وغادره إلى جهة خارجية، وهذا ما يطلق عليه (بالنقل المعاكس للتكنولوجيا) وهذا أخطر أنواع المشاكل التي يعاني منها الوطن العربي.

ثالثاً: عوامل نجاح نقل التكنولوجيا:

من أجل تطويح تكنولوجيا المعلومات، وجعلها أداة فعالة ومؤثرة في تقديم خدمات جديدة ومنظرة من قبل المجتمع، يتطلب الأمر توفير جملة من العوامل التي يمكن للدول النامية (الناقلة)، لتكنولوجيا المعلومات، أن تكون قادرة على الاستفادة من هذه التكنولوجيا، بحيث تحدث فعالاً، نقلة نوعية، ليس في تقديم الخدمات، بل أن تكون مؤثرة في التفكير، والتعديل الإنسان العالم النامي، (ولعل من المفيد سرد هذه العوامل، وهي تتمثل في الآتي:

⁽¹⁾ امين حلمي كامل، مصدر سابق، ص 880 – 881.

أولاً: البحث العلمي:

بما يشتمل عليه من مراكز البحوث والجامعات، وبيوت الخبرة على أساس أن للبحث العلمي الدور القيادي في عملية توطين التكنولوجيا وتطويعا، لذا يجب أن يكون هناك تفاهل بينه وبين القطاعات المختلفة، لتمكنها من استيعاب التكنولوجيا المستوردة، وتكييفها وحل المشكلات التي تواجهها.

ثانياً: التخطيط العلمي والتكنولوجي:

يكون بإعطاء الأهمية للتخطيط العلمي والتكنولوجي، ووضع الخطط التي تحدد طرق وإساليب نقل التكنولوجيا بما يتلاءم وإساليبه والظروف البيئية والاجتماعية والإمكانات والاحتياجات والجهد المادي والتنظيمي من قبل الأجهزة المعنية لفعاليات تطوير العلم والتكنولوجيا.

ثالثاً: التدريب والتأهيل:

يكون ذلك بإعطاء الأهمية إلى تكوين نواة من العلماء، والباحثين، والفنيين، والمهندسين القادرين، على التعامل مع التكنولوجيا واستيعابها، والعمل على توسيع قاعدة الانتشار العلمي بين الناس، وصولاً إلى إيجاد الإنسان المتطور المتعلم القادر على التعامل مع العلم والتكنولوجا.

رابعاً: مراكز الملومات:

هي من أهم وسائل نقل التكنولوجيا، إذ تسهل عملية الوصول إلى الملومات العلمية والتكنولوجية في مختلف المجالات وتسييرها.

خامساً: المؤسسات الإنتاجية:

الممل على تطوير المؤسسات الإنتاجية القادرة على توطين التكنولوجيا محلياً، وإيجاد القدرة الإبداعية على التطوير بما يتلاءم وجحاجة الفرد والمجتمع والظروف المحيطة بهما.

سادساً: الاكتشافات وبراءات الاختراع:

من أهم مستلزمات نقل التكنولوجيا التركيز على أهمية الحصول على الموفة العلمية الحصول على المعرفة العلمية التكنولوجية المتقدمة، والتي تعد براءات الاختراع والاكتشاف الحدى أسسها، وإن عملية الحصول على هذه الاكتشافات تحدد بموجب امتيازات خاصة تتطلب التركيز على تشجيع العلماء، والباحثين والمفكرين في المنطقة، بالتوجيه نحو البحث العلمي الجاد لتسجيل براءات الاختراع وتطبيقها.

سابعاً: الجمعيات العلمية والهنية:

يكون ذلك بدعم الجمعيات العلمية والمهنية، بغية تطوير خبر اتها العلمية والتكنولوجية، لتلعب دورها في عملية نقل التكنولوجيا (1).

إذا ما توفرت كل الشروط السابقة، ذلك لا يعني إن التكنولوجيا ستضع المالم الثالث في ركاب العالم المتقدم إننا إذ ننظر إلى التكنولوجيا عامل مساعد في قطع فجوة التخلف، ورفع مستوى دخل الفرد، وتأمين الحاجات الاستراتيجية للأمن القومي ننطلق من فهم أن التكنولوجيا وحدها ليست العصا السحرية التي تنقلنا من واقع التخلف إلى واقع العطاء العلمي، ورفع مستوى واقعنا الاقتصادي والاجتماعي، إن التكنولوجيا هي مجرد عامل مساعد، تحتاج إلى تطوير الأيدي العاملة، وتهيئة المناخ العلمي الملائم، كما تحتاج إلى تقليم المتعامل معها استيراداً

⁽¹⁾ يعقوب فهد العبيد، مصدر سابق، ص 56 – 57.

بما يتلاءم واحتياجاتنا وبيئتنا، ويمكننا أن نتمامل معها تطويراً لنسهم إسهاماً إيجابياً في حركة العلم والتقدم الدائمة ^[1].

رابعاً: قنوات نقل تكنوثوجيا المعلومات:

تشكل مسألة نقل التكنولوجيا من الدول الصناعية المتقدمة (الكالمة للتكنولوجيا) إلى النامية، الباحثة عن التطور (المنتقرة للتكنولوجيا) هاجساً لدى الكثير من المهتمين بشؤون العامل النامي، إذ تعد عملية نقل التكنولوجيا من المالم المصدر إلى العالم المستورد نشاطا، يمكن بموجبه أن يتحول هذا النشاط إلى مشروع حضاري متكامل لنهضة الدول الطامحة للتقدم، (وكما هو معروف هناك عدة وسائل القتناء ونقل موارد التكنولوجيا، وهي:

أولاً: الشراء:

بالنسبة إلى الشراء، تختلف طبيعته مع طبيعة موارد الملومات المراد اقتناؤها، حيث تتباين أساليب الشراء من الحاسبات الكبيرة، إلى الحاسبات الصغيرة، ومن المتاد إلى البرمجيات، ومن نظم الاتصالات.

إذ هيمنت شركة آي بي إم (IBM) الأمريكية على سوق الحاسبات الكبيرة (Mainframes) منذ الستينات، وانتقلت هذه الهيمنة مع ظهور الحاسبات الميني (Mainframes) الأمريكية ايضاً، وكانتا الشركتين من صناع العتاد اصلاً، وما أن تستقر الأمور في سوق الحاسبات، ولو نسبياً حتى يظهر من يحاول اقتناص شريحة صغيرة من هذا السوق الضخم، وغالباً ما يتم من خلال حصولهم على ترخيص الإنتاج معدات متوائمة (compatatible) مع النظم القياسية أو المفروضة بحكم الأمر الواقع (defact to standards) وهذا ما فعلته الشركات اليابانية العملاقة عندما سعت لدخول سوق الحاسبات الكبيرة بحصولها على تراخيص من

⁽¹⁾ المدر نفسه، نفسه، ص 53.

شركة (أي بي إم)، وكذلك الكثير من الشركات المنتجة للحقات الكمبيوتر التي شرعت في إنتاج ملحقات الكمبيوتر التي شرعت في إنتاج ملحقات متوائمة على مستوى القوابس (plug compatible) للواصفات الملحقات الأصلية، كان من الطبيعي أن يؤدي هذا الوضع شبه الاحتكاري إلى المفالاة في الأسعار، والشروط من قبل الشركات الموردة، وكمثال لها نشير إلى الشرك الخاص بإلزام المشتري العربي بدفع ثمن المعدات كاملة مع قبوله بتوريد معدات جديدة، بل مجددة (refurbished)، وظهر في المعقود هذا المصطلح المغربي (as new) كشاهد على طابع الإذعان الذي شاب هذه الصفقات.

قيده المرحلة من تطور نظم الكمبيوتر كان العتاد هو العنصر الحاكم، واعتبرت البر مجيات، سواء برمجيات نظم التشغيل أو برامج التطبيقات، كعناصر مكملة للعتاد يقدمها مورده، وقد ارتبطت به في حزمة تكنولوجية واحدة، وتغيرت الصورة تماماً، بعد ظهور الحاسبات الشخصية، حيث أصبح صاحب برنامج نظام التشغيل الأكثر شيوعاً، هو الذي يفرض نظامه بحكم الأمر الواقع، وأصبحت البرمجيات هي صاحبة الكلمة العليا، وتحولت صناعة الحاسبات الشخصية إلى نظام تشغيل موحد، أو شبه موحد، تلتزم به مجموعة كبيرة من الشركات المصنعة للعتاد، وهكذا انكسر احتكار المتاد ليبدا عصر احتكار البر مجيات، فقد بمخض سوقها هي الأخرى من عملاق ضخم، هو شركة (ميكروسوفت الأمريكية التي نجحت في فرض نظام تشغيلها المعروف باسم (MSDos)، وكما سعت شركة (أي بي أم) فيما مضى إلى ربط العتاد بالبر مجيات، تسعى حالياً شركة ميكروسوفت تسيق الكلمات (by الجمع بين تطوير نظم التشغيل، وتطوير وتسويق برامج التطبيقات، مثل برامج تنظيم الكلمات (word processing)، أو مراقبة المشروعات (project control)، او مراقبة المشروعات (project control) الونظم قواعد البيانات (data base systems)، بل ولم يكفها سوق المالية أيضاً.

ثانياً: أسلوب تسليم المنتاح:

فيما يخص أسلوب تسليم المفتاح والذي شاع اتباعه في كثير من المشاريع الصناعية في بعض الدول العربية، فهو لا يتلاءم مع طبيعة من نظم المعلومات خاصة في مجال البر مجيات، وسبب ذلك أن نجاح مشاريع نظم المعلوماتية، يتوقف بشكل أساسي على مدى إسهام المستخدم على مدى مراحل التشغيل، إن أوجه القصور في نظم المعلومات، خاصة شقها البر مجي، لا تظهر عادة إلا بعد فترة مناسبة من الاستخدام الفعلي لها، واكتساب المستخدم القدرة على تحديد مطالبة بمسورة أدق، أي بعد أن يكون العميل، قد تسلم مفتاحه، والمقاول والرحالة قد تسلم اخردهاته.

علاوة على ذلك ونظراً للكلفة العالية، والوقت الطويل الذي تحتاجه عملية تطوير البرامج فعادة، ما يلجأ مقاول (تسليم المفتاح) إلى شتى الوسائل التقليل الكلفة ومنصر المخاطر، وهو يضطره في أحيان كثيرة – أن يستخدم واحدة أو أكثر من رصيد البرامج التي سبق له تطويرها لعملاء آخرين، بغض النظر عن مدى ملاءمتها لمطالب عملية الجديد، أو اقتناء برامج جاهزة وإضافة بعض التعديلات عليها.

نظراً لسهولة نقلها، ففي كثير من الأحيان يقوم المورد الأجنبي بتطوير برامج الزبون العربي في عقر داره بعيداً عن التفاعل الحي مع مستخدمي هذه البر مجيات، بل ويصل الأمر أحياناً إلى بيع ما هو مجاني وشائع من البرامج الجاهزة في بلادهم بعد تفليفه بطبقة هشة من البرمجة التي تخفي عن الزبون، أصل هذه البرامج، أو إذا اقتضى الأمر تحويل هذه البرامج باستخدام وسائل ترجمة إلى أخرى، وذلك بغض طمس إصلها بالمرة (أ).

⁽¹⁾ تبيل على، العرب وعصس المعلومات، مصند سابق، ص 202 – 206.

تستمر الملاحظات والانتقادات إلى هذا الأسلوب المتبع في نقل التكنولوجيا مشكل عام، وتكنولوجينا المعلوميات مشكل خياص، إذ أن أسبلوب (التسليم بالمفتياح) وخاصة تلك المشاريع التي تقيمها الشركات المتعددة الجنسية لصالح الدول النامية وبما فيها الكثير من الدول العربية لا يساهم في نقل المعرفة التكنولوجية إلى هذه الدول على الإطلاق، إذ أن الشركة التي تبيعك المصنع (الجاهز بالمفتاح) لا تعلمك عن كيفية إنتاج التجهيزات المطلوبة لإقامة المصنع ولتنظيم عملية الإنتاج فيه، ومثلها في ذلك مثل المهندس المعماري أو المقاول الذي يبني لك منزلاً ويسلمك إياه جاهزاً بالمفتاح، فهو لا يعلمك بالطبع كيف صمم النزل وكيف بناه، وهكذا فإن أسلوب تسليم المصنع بالمفتاح لا يمثل في حد ذاته، وعلى هذا المستوى، نقلاً للتكنولوجيا المستحدة فيها (أي في الآلة أو المكانة) لا معنى له ويشبه القول بأنه تسليم المنزل بالفتاح إلى صاحبة حق نقل معرفة الهندسة المعمارية من المندس إلى صاحب المُنزل، وفي الواقع فإن العكس هو الصحيح، إذ أن تصدير الآلة أو مكانة أو مصنع جاهزاً لا يمثل فقط غياب نقل التكنولوجيا، إنما يمثل بديلاً لنقل التكنولوجيا المطلوبة، وبديلاً عن إنتاجها محلياً في الدول النامية، فتنقبل التكنولوجيا لا ببدأ إلا مع نقل معرفة استخدام التجهيزات التي يقوم عليها المسنع، ولعل من أهم المآخذ التي تأخذ على أسلوب (التسليم بالمفتاح) من التعامل مع التكنولوجيا الأجنبية إنه يعمل على تعميق الدول النامية التكنولوجيا للخارج(1).

ثالثاً: أسلوب تبادل الخبراء:

هذا الأسلوب لم يثبت فعاليته هو الآخر، ومن المدهش أن الاستعانة بالخبرة الأجنبية، ما زال بديلاً مطروحاً بالنسبة لتطبيقات المعلومات، التي أصبحت تقليدية بكل المقاييس، ويمكن تنفيذها بالخبرات المحلة، يشهد على ذلك كثير من المشروعات التي تمولها هيئة المعونة الأمريكية، وفي معظم الأحيان، ترسل لنا بيوت الخبرة الأجنبية خبرائها من الصف الثاني، وتحاشياً للإقامة الطويلة بيننا، عادة ما

انطونيوس ڪرم، مصدر سابق، ص 127 – 128.

يلجاً هؤلاء الخبير الأجنبي المرفهة، بالإضافة إلى كلفة مفتعلة للخبير المحلي، وقد كلفة الخبير الأجنبي المرفهة، بالإضافة إلى كلفة مفتعلة للخبير المحلي، وقد ادرجها المقاول الأجنبي في فاتورته مساوية لكلفة نظيره الأجنبي، وشتان ما بينهما، إذ لا يلتقي الخبير المحلي (الدوبليير) عادة أكثر من (10 ٪) مما يتلقاه نظيره الأجنبي قصير الزيارة، نقطة آخرى نود توجيه النظر إليها وهي خاصة بتوثيق نظم المعلومات (system documentation) ففي كثير من الأحيان لا يترك الخبير الأجنبي بعد انتهاء مهمته وثالق مفصلة بالقدر الكافي مما يضطر معه إلى تكرار استدعاء الخبير بعد انتهاء فقرة تعاقده الأصلي.

رابعاً: اسلوب الترخيص:

أما أسلوب الترخيص، فهو أمر شائك؛ فبالنسبة لإنتاج العناد يتم تبادل التراخيص عادة بين الكبار، لا بين الكبار والصفار، ويقتصر في معظم الأحيان على الأمور المتعلقة بالدراسة الفنية، وحق استغلال التصميمات، أو براءت الاختراء، لا وسائل الإنتاج نفسها، فها نحن نرى الشركات اليابانية العملاقة تشتري من (آي بي إم)، ترخيصاً باستخدام نظم التشغيل وتصميمات نظم حاسباتها الكبيرة، في حين تشتري (آي بي إم) نفسها من شركة إينتل (Intel) ترخيصاً باستخدام تصميمها الخاص بالمائح الميكسوي (Processor) المستخدم في الحاسبات الخاص بالمائح الميكسوي (Micro processor) المستخدم في الحاسبات التراخيص للدول النامية، إلا في مجال البر مجيات، والتي تقتصر عادة على حق استخدامها، من أمثلة ذلك الترخيص لبعض شركات التطوير العربية، بتعريب نضيم المائح في البرامج الجاهزة، ومع الأسف لا يتلقى المطور العربي نصيبه نظم التشغيل، أو البرامج الجاهزة، ومع الأسف لا يتلقى المطور العربي نصيبه العدل في مثل هذه الصفات، إذ ينظر إلى التعريب على أنه مجرد طبقة خارجية (add-On)، يضاف على النظام الأصلي، هذا بحدث مع إدراك صاحب الترخيص والمرخص له أن التعريب هو شرط أساسي لا يدخل السوق العربية (أ.

⁽¹⁾ نبيل علي، العرب وعصر المعلومات، مصدر سابق، ص 202 - 206.

بشكل عام يمكن القول؛ إن التكنولوجيا التي يتم نقلها عن طريق منح ترخيص لعمل شيء بعينه، أو التمتع بامتياز ما بدونه لا يمكن للممنوح له أن يعمل هذا الشيء، وقد ينطوي ذلك على استخدام المعرفة المملوكة أو السرية وما يصاحبها من حقوق، للحصول على مساعدة من المرخص لعدد معين من السنين، وقد تتضمن براءات اختراع، أو علامات تجارية، أو نماذج، أو معلومات، أو معاملات، أو طرق إنتاج، أو فنيات صناعية سرية أو يصعب الحصول عليها.

وفيما يلى أمثلة لوسائل الترخيص المتبعة في البلاد المختلفة:

- رخصة حقوق ملكية صناعية كاملة.
- رخصة حقوق ملكية صناعية معينة:
 - رخصة براءة اختراء.
 - رخصة علامة تجارية.
 - اثنماذج واثرسومات.
 - 3. المعرفة الفنية.
 - 4. برامج الحاسب الآلي (1).

بيد أن امر تكنولوجيا المعلومات وتحديداً الحاسوب، لم يتضح بعد من الناحية القانونية، ففي مجال أسلوب الترخيص يمكن أن ينظر إليها من خلال قانون حق الطبع أو قانون الملكية الصناعية، وتضمين برامج الحاسب الآلي في قانون نقل التقنية يحول للسلطات المعنية فرص رقابة على نقل برامج الحاسب الآلي بدون أن يعرف وضعها القانون وذلك بخلاف إذا اعتبرت تقنية، ويعرف اتفاق الترخيص

⁽¹⁾ امين حلمي كامل، مصدر سابق، ص 860 – 861.

بأنه عقد يمنح بموجبه المرخص له حقوقاً معينة لتصنيع ويبع منتجات باستخدام اختراع، أو أصولاً فنية لطريقة إنتاج، أو حقوق ملكية صناعية أخرى للمرخص⁽¹⁾.

خامساً: الاستثمارات الأجنبية:

ينظر المعنيون في كثير من الأحيان بنقل التكنولوجيا، إلى أن اسلوب الترخيص هو الراد الشائع للاستثمار الأجنبي، إلا أنه في حقيقة الأمريمكن التمييز بين الاثنين، إذ أن (الموقف بالنسبة للاستثمارات الأجنبية أكثر صعوبة، من ذلك لأسلوب الترخيص، فليس من المحتمل أن تقيم الدول المتقدمة، أو الشركات متعددة الجنسيات، مشاريع مشتركة للبحوث أو التطوير، أو التصنيع في الدول العربية، فهي تفتقر إلى عناصر الجذب سواء بالنسبة لحجم السوق، أو نوعية العمالة التي تحتاج إليها، مثل هذه المشاريع، وفي ضوء الواقع الراهن، لا يتعدى الأمر حالياً إلا قليلاً من المحاولات التكتيكية لإقامة مشاريع تطوير مشتركة، لتعرب نظم المعلمومات، هدفها غير المعان في كثير من نقل خبرة التعريب غير المتوافرة لديهم، المعلمومات، هدفها غير المعان في كثير من نقل خبرة التعريب غير المتوافرة لديهم، المعلمومات، هدفها غير المعان في كثير من نقل خبرة التبر مجيات العالمية لغزو سوق البر مجيات العالمية لغزو سوق البر مجيات العالمية المؤودية.

وقد كانت هناك عدة محاولات، لإقامة مراكز علمية بين كبرى شركات الكمبيوتر، ويعض مؤسسات البحوث والتطوير العربية، مثل مراكز الكويت للأبحاث العلمية، واكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقاهرة، وقد لاقت هذه المراكز مصيرها المحتوم، حيث انصب جل جهدها على منتجات هذه الشركات، وحاشت الدخول لأسباب اقتصادية، وفنية في مجالات البحوث الأساسية، التي يمكن أن تصمد على المدى الطويل، مما يقلل من احتمال قيام الشركات متعددة الجرسيات، باستثمارات صناعية في المنطقة العربية، انجاه هذه الشركات المتزايد نحو التكامل الراسي (Vertical integration)، والذي يتطلب فرض سيطرة نحو التكامل الراسي (Vertical integration)، والذي يتطلب فرض سيطرة

⁽¹⁾ المعدر تقسه، ص 861.

أكبر من قبل هذه الشركات على جميع مراحل التنصفيع من التخطيط، والتصميم، والإنتاج، والاختبار، إن التكامل القوي المطلوب تحقيقه بين هذه المراحل، لا يسمح بتوزيع الأدوار جغرافياً كما كان بالماضي، خاصة أن التكنولوجيا باتت هي الأصل، لا وسائل إنتاجها (أ).

إضافة إلى ذلك، يعد المهتمون بشؤون العالم النامي، إلى أن الاستثمار الأجنبي هو واحد من بين أهم القنوات العالمية لنقل التكنولوجيا إلى هذه الدول، إذ أن من الشائع أن الاستثمار الأجنبي المباشر هو أهم أداة لنقل التقنية دولياً وأكثرها فاعلية، والسبب في ذلك أن مورد التقنية يكون أكثر رضبة في أن يبدئل جهداً ليؤمن فجاح النقل إذا كان له فائدة مالية في المنشأة المستقبلية للتقنية التي يوردها، لأن التقالية أميناً من أصول النشأة المستقبلية للتقنية التي يوردها، الأن

يتضع في ضوء ما تقدم، أن نقل التكنولوجيا بشكل عام، وتكنولوجيا المسلمات بشكل عام، وتكنولوجيا المعلومات بشكل غاص، يتم عبر أحد سبيلين: الأول: أن يتم عن طريق الشركات المتعددة الجنسيات، والسبيل الآخر — هو عن طريق أسلوب المشاركة، فالطريق الأول عندما (تقوم الشركات المتعددة لجنسيات باستثماراتها المباشرة في الدول النامية دون مشاركة من أي طرف محلي، فإنها تجلب معها (عدتها) الكملة الإقامة مشاريعها بما في ذلك (الحزمة التكنولوجيا)، (technological package) التي تحتاج إليها والتي تشمل دراسة المجدوى الفنية والإقامة للمشروع المزمع إقامته، والقيام بالأعمال الهندسية والتصاميم المطلوبة، وإحضار الخبراء والفنيين والإداريين، والمعدات والآلات، والإشراف على إنجاز المشروع وعلى مباشرته في الإنتاج والتسويق.

أما الأسلوب الثاني هو أسلوب المشاركة، الذي يتم عادة بين شركة عالمية معروفة وطرف محلي في دولة نامية، ويمكن أن يكون الطرف المحلي هو حكومة

⁽¹⁾ نبيل علي، العرب وعصر المعلومات، مصدر سابق، ص 207 - 208.

⁽²⁾ امين حلمي كامل: مصدر سابق، ص 865.

الدولة النامية نفسها، أو إحدى مؤسساتها، أو مؤسسة تنتمي إلى القطاع الخاص، وتبدأ المشاركة أولاً في اقتسام رأس المال بين الطرفين⁽¹⁾.

سادساً: المساعدات الفنية:

بات واضحاً لكل من يريد أن يعمل على تطوير بالاده أن يعمل جاهداً للوصول إلى كل الطرق التي تؤدي إلى تحقيق هذا الهدف المنشود، والمهتمين بشؤن نقل التكنولوجيا من البلاد الأكثر تقدماً إلى البلاد الطامحة للوصول إلى مرحلة التقدم، يرون أن المساعدة الفنية وسيلة آخرى لنقل التقنية وغالباً ما تكون مصحوبة بيع مباشرة أو تدراخيص لتقديم معرفة فنية مملوكة أو سرية، ويجوز أيضاً أن تقدم بمفردها كتعامل صناعي، ويمكن أن تأخذ أشكالاً مختلفة تتراوح من تصميمات منتج جديد، أو تدريب أو اكتشاف الأخطاء، وحل المشاكل، أو إصلاح المعدات، وميانتها، أو رقابة الجودة، أو عمليات التفتيش والاختيان إلى المساعد التي تقدم على تقدم على مدى قصير لحل مشلة قائمة ومحددة.

سابعاً: الخدمات الفنية:

تضمن بعض البلاد تعريف توريد المرفة الفنية جميع الخدمات المتعلقة بها (الإدارة، التدريب، المشورة الفنية.... الخ) وتستبعد صراحة من نقسل النقنية، الخدمات قصيرة المدى التي لا تُشكل توريد بيانات فنية، وبعض البلاد تعطي تعريفاً لعقد الخدمة الفنية يمكن أن ينطبق على معظم عناصر الخدمات الفنية كالآتي (عقد خدمة فنية هو عقد لغرض مُعين بتخطيط ويرمجة وإعداد الدراسات والمشروعات وكندك تنفيذ تقديم خدمات ذات طبيعة متخصصة تحتاجها المنظومة الإنتاجية للبلد)(2).

انطونيوس ڪرم، مصدر سابق، ص 85.

⁽²⁾ امين حلمي كامل، مصدر سابق، ص 862 - 863.

ثامناً: انتقال الأفراد أو هجرة العقول:

ربما كان واحداً من انماط نقل التكنولوجيا والقدرات التكنولوجية ذاتها، يتم من خلال انتقال الأفراد والجماعات، انتقال أصحاب مهنة الصناعة والصناع من مجتمعات لأخرى، إلا أن النسيج الاجتماعي الحضاري، المستقبل، كان بوسعه في الأغلب (اكتصاص) العناصر الوافرة وجعلها تعمل بشروطه هو وفي تجانس مع بنائم الحضاري، وهذا ينطبق تماماً على الغرب المتقدم، إذ قدم كل التسهيلات للأيادي والعقول العربية والأسيوية والأفريقية، فانتقلت إلى هناك، ولم يحدث العكس، أي لم تكن هناك هجرة من الغرب إلى الشرق، على الرغم من الإمكانيات للذية الهائلة المتوفرة في الشرق، والهجرة تتم صوب الغرب لسبب وجيه، وذلك يتمثل في أن الحكومات، والجهات المسؤولة في الدول العربية، لم تعتن وتهتم بشؤون العلم والعلماء والمفكرين والباحثين، فحصل الذي حصل، وما تبعه من معاناة استمرت ليوم الناس هذا.

تاسماً: المعارض الدولية للسلع الاستهلاكية والرأسمالية:

من الطرق أو القنوات التي يتم عن طريقها نقل تكنولوجيا المعلومات من الدول المتقدمة (المستعدة لها) إلى الدول النامية (المستهلكة لها) هي المعارض، إذ تقدم المعارض الدولية للسلع الاستهلاكية والرأسمائية قناة أخرى لتعريف المستوردين بما هو متاح في الأسواق الدولية من سلع بأنواعها، وبعض المنشورات التي تحتوي على بعض المعلومات عن خصائص هذه الآلات والمعدات، وقد أخذ دور المعارض الدولية يزداد في الأونة والأخيرة في مجال تعريف الدول النامية بما تنتجه الدول الأخرى، الأمر الذي يساعد في عقد مقارنة بين مختلف المنتجين سواء بالنسبة لمهدودة ما يقدمونه من منتجات أو بالنسبة لأسعارها(أ).

⁽¹⁾ انطونيوس كرم، مصدر سابق، ص 84 – 85.

عاشراً: طرق أخرى:

هناك طرق أخرى متعددة، يتم ايضاً من خلالها، انتقال التكنولوجيا، وهي
تتمثل في انتقال المعارف والعلوم المكتسبة، يضاف إليها، انتقال الآلات والمعدات
والأدوات المكونة لأجهزة تكنولوجيا المعلومات، وكذلك في بعض الأحيان يتم انتقال
الأجهزة المتي يطلق عليها أو يمكن تسميتها بـ (الأجهزة المستعملة) أو (نصف
الاشتغلة) من حيث العمر الزمني المقرر لها، وهي مفيدة للطرفين في بعض الأحيان،
بالنسبة للطرف الأول (المصدر) يريد التخلص من تكنولوجيا قديمة، وفي ذات الأن
يظل مصراً على مواكبة التقدم، والطرف الثاني، وهو المستقبل، الاستفادة بالنسبة
لله تتجسد في أنه يحصل على مواد بنصف السعر، وربما أقل من ذلك، ويأمل
ويطمح أيضاً من خلال وجوده هذه الأجهزة أن يلحق بعجلة التقدم.

خامساً: المايير والربّكزات المطلوبة عند اختيار تكنو لولوجيا الملومات:

أولاً: المايير:

قبل الشروع في عملية نقل المعلومات من الدولة المتقدمة إلى الدولة النامية، ويغض النظر عن القناة أو الطريقة التي تنقل بها، يتطلب الأمر الوقوف كثيراً أمام عدد من المعايير التي يتم بموجبها النقل، لكي لا يتم النقل من أجل النقل، بل يجب أن يتم اختيار التكنولوجيا ونقلها وفق الملاءمة الفعلية الفعلية لهذا النوع من المتكنولوجيا أولاً، ونابع من أهداف تنموية تطويرية ثانياً، وأبعاد اقتصادية منطلقة من قاعدة الاحتياج الفعلي، بل والضروري لهذه التكنولوجيا، (إن الاتجاهات الاجتماعية للتنمية تجعل من السضرورة ممارسة حيق التفيضيل والاختيار

 تضضيل التكنولوجيا التي تؤدي أو تقود إلى تعزيز نوعية المواد بدالاً من زيادة استهلاك المواد.

- تفضيل التكنولوجيا المنتجة التي تحتاج إلى العمل الإبداعي المقنع بدلاً من العمل الروتيني المل، ويمعنى آخر تفضيل التكنولوجيا التي تعتمد على الانسان في العمل، بدلاً من جعله غرساً عنها.
- تفضيل التكنولوجيا المنتجة التي تكون فيها الآلات عاملاً مساعداً، وليس عاملاً مسيطراً على حياة الإنسان.
- تفضيل التكنولوجيا التي تقود إلى استقرار البشر، والتي صممت لملاءمة الفرد والمجموعة على حد سواء، بدلاً من المتطلبات المتراكمة للوحدة المنتجة.
- تضضيل التكنولوجيا التي تضرز وتقوي تسيير وتسهيل العمليات، بدلاً من تعقيدها.
- 6. تفضيل التكنولوجيا التي يمكن المسايرة والاندماج معها، بدلاً من التكنولوجيا
 التقليدية التي تحدثت سلباً على الحياة الاجتماعية.
- تفضيل التكنولوجيا الملائمة والتي تطور داخلياً من المفهوم المحلي لا المفهوم الغريب المستورد من الخارج.
- قضيل التكنولوجيا التي تسهل تفويض السلطة إلى الناس جميعاً، بدلاً من حصرها في فئة معينة.
- 9. تفضيل التكنولوجيا التي تنتج البضائع، التي يمكن تكرار استخدامها، بدلاً من استخدامها مرة واحدة، ومن ثم إهمالها، وقد صممت هذه حتى تتحمل بدلاً من أن تكون آيلة للإهمال والسقوط.
- 10 تضميل التكنولوجيسة الإنتاجية والاستهلاكية الستي تشغل مبدأ تقليل الفضلات، وتطبيق إجراءات الاستخدام، كعنصر أساسي ثها، بدلاً من أن تكون جزءاً ثانوياً ملحقاً.
- أنضيل التكنولوجيا التي تدعو إلى حفظ الطاقة والموارد، لا التي تدعو إلى تكثيفها.

بما أن كل هذه المفاضلات يتضمن معياراً، وهذه حقيقة واقعية، حيث يمكن أن نقول: إن كلاً منها عبارة عن معيار، وإن القائمة التي ذكرت أعلاه عبارة عن مجموعة من المعايير لاختيار التكنولوجيا الملائمة (1)، ويتضح من خلال مراجعة فتلك المعايير إن لم يكن جميعها على تكنولوجيا المعلومات عند البدء بعملية الاختيار ومن ثم النقل.

ثانياً: المرتكزات المطلوبة عند اختيار تكنولوجيا الملومات:

هناك عدد من العناصر والمرتكزات الأساسية التي ينبغي توفرها عند اختيار تكنولوجيا معينة، منها:

1. الاقتناع بالاحتياجات والمتطلبات الأساسية:

- هل تساهم التكنولوجيا في تلبية الاحتياجات الأساسية، مثل الفناء والملابس
 والسكن والصحة والتعليم وغير ذلك؟ الاحتياجات لتكنولوجيا المعلومات في
 مجال الصحة والتعليم أصبحت ضرورة ملحة لا يمكن الاستفناء عنها أبداً.
 - هل تنتج بضائع أو خدمات ذات مدخل مباشر إلى الاحتياجات الأساسية؟

2. تطوير وتنمية الموارد والمصادر:

- هل تستخدم التكنولوجيا بصورة كلية العوامل المحلية كالقوى العاملة،
 ورؤوس الأموال، والمسادر والموارد الطبيعية وغيرها، بواسطة العمالة وتشغيلها
 وتطوير المهارات والقابليات الهندسية وتنميتها.
- هـل تقـوم بزيـادة الإمكانـات، وذئـك لزيـادة الإنتـاج علـى أسـس تـصـأعدية
 تشجيعية?

⁽¹⁾ يعقوب فهد العبيد، مصدر سابق، ص 72 – 74.

3. التنمية الاجتماعية:

- هل تؤثر في الاستقلال الراهن: مساواة الضعيف والقوي، وتعزز الاعتماد على
 النفس، مستندة على مساهمة الفرد على المستويات المحلية والوطنية كافة،
 متبحة للمجتمع ان يتبع طريقته الخاصة بالتنمية?
- هل تقلل عدم المساواة بين المهن والأقليات والجنس والعمر، وبين المجتمعات
 الريفية والمدنية وبين البلدان والأقطار؟

4. التنمية الثقافية:

- هل تستخدم التراث الفنى الداخلي وتستفيد منه؟
- هل تمزج وتعزز عناصر التنمية والقيم وتعززها الثقافات المحلية والوطنية
 والدينية وتحاكيها?

التنمية البشرية:

- هل تؤدي إلى المشاركة الإبداعية البشرية وذلك لكونها تتصف بسهولة
 التنفيذ والاستيعاب والمرونة?
 - هل تحرر الإنسان من الأعمال الضجرة التي تقلل من قيمة الإنسان؟

6. التنمية البيئية:

- هل تقلل من الاستنزاف والتلوث، باستخدام الموارد والمصادر التي أعيدها
 تجديدها عن طريق تقليل الضضالات، بحيث يتم إعادة دورتها وإعادة
 استخدامها مع ما هو متوفر?
- هل تقوم بتحسين البيئة الطبيعية والصناعية التي يصنعها الإنسان، وذلك
 عن طريق توفير مستوى عالٍ من التغيير والاختلاف للأنظمة البيئية، بحيث
 يؤدي إلى التقليل من قابلية سقوطها وزوالها?

كل هذه الأمور ينبغي دراستها، وإيجاد الإجابات عنها قبل اختيار واستيراد التكنولوجيا⁽¹⁾.

سادساً: اسباب التخلف العربي في مجال تكنولوجيا الملومات:

نحن في العالم الثالث ندرك ونعرف الدور الي تلعبه تكنولوجيا المعلومات في تطور وتقدم الأصم، فلم نجهل أهمية ذلك، ولكننا أصبحنا نقف عاجزين، بل ومنهولين في الآن ذاته، عن اللحاق بركاب تلك الأمم المتقدمة التي قطعت شوطاً طويلاً في مجال تكنولوجيا المعلومات، وراحت تتسع بينها وبيننا المسافات يوماً بعد أخر؛ وذلك يدعو إلى طرح سؤال مهم مفاده: ما الأسباب أو العوامل التي منعت قيام ثورة علمية وتكنولوجية في البلاد العربية؟

عندما نتلمس جنور مسألة التخلف العلمي والتكنولوجي، وتأملنا واقع مجتمعنا العربي الذي غاب عطاؤه الحضاري منذ زمن طويل يمكن رده إلى عاملين اساسين، هما:

الأول: العامل الخارجي: المتمثل بالاستعمار الفربي بكافة صوره وأشكاله.

أمــا الآخــر: فهــو العامـل الــداخلي: المتجـسد بــالقمع، والتحــل، والانهيــار؛ وانظلم (فقدان العدل لية الكثير من الأحيان).

في ضوء ما تقدم يمكن تحديد أسباب التخلف التكنولوجي العربي فيما يأتي:

1. المجتمع العربي ما زال يراوح في مكانه، فالإنسان العربي يعيش حالة من التقوقع على الذات، فلم تكن هناك رؤية وإشحة ومستخلصة من تجارب الغرب لا للتكنولوجيا عموماً، وما لتكنولوجيا الملومات خصوصاً من أهمية إيجابية، تنعكس على ذات الفرد والمجتمع، فالرؤيا ضبابية، إن لم تكن معدومة، فيما

⁽¹⁾ المسترفسة، ص 74 – 76.

يخص خلص وتطويع التكنولوجيا للنهوض بالواقع العربي المتخلف، فالمجتمع العربي بالنفكر والمتفكير اليسوي العربي بالفكر والمتفكير اليسوي احياناً، وبالفكر الزراعي أحياناً أخرى، من دون الغوص في أعماق التقدم للغرب، ودراسة التخلف وأسبابه عند العرب.

تتضح من هنا ملامح التخلف الحضاري عند العرب مقارنة بالغرب، ونظرة كما منهم للحضارة والقيم، إذ أن (الهوة السحيقة التي تفصل بين نظرة الغرب ونظرة العرب للحضارة ويبن القيم التي تسير حضارة الغرب المحسارة ويبن القيم التي تسير حضارة الغرب في يومنا هذا وقيم العرب التي هي مزيج غيرب من قيم الحضارة الزراعية القديمة وقيم البداوة المتاصلة وقيم عصور الانحطاط وقيم الاستهلاك التي يصدرها الغرب لكل الأبواب المشرعة، وتكون النتيجة أن حضارة الغرب في هذه المرحلة هي حضارة العلم والتكنولوجيا، وانتاج السلع والخدمات في حين أن حضارة عرب هذا الزمان هي حضارة الكلام وإشباع البطون، أما الجانب الوجداني الذي يتألق في المجتمع الزراعي، نظراً لعلاقة الفلاح المباشرة بالطبيعة، فقد أخذ يختفي عند العرب؛ لأنهم هجروا الأرض والزراعة بكل إيجاباتها واحتفظوا ببعض قيمها السكونية في مواجهة حضارة العصر المهمنة).

عليه فالا العرب راغبون — أو قادرون — على الانصهار في حضارة المصر؛
لأنهم يحلمون بالحصول على إنجازات العلم والتكنولوجيا منفصلة عن النظام
القيمي الذي سمح بتطويرها، ولا هم قادرون على تقديم البديل؛ لأنهم يرفضون
منطق العصر ويدعون إلى منطق الماضي، ويجهلون في ذلك أن الماضي لم يكن مرة
بديلاً عن الحاضر أو صورة مطابقة للمستقبل، إن من يريد تحدي حضارة اليوم،
عليه أن يهضم ويفهم منطقها ويضبغ عليها قيماً اسمى، ويصهر الكل معاً ليخرج
عجيناً وخبزاً جديداً ومبتكراً ليغذي حضارة جديدة سامية لبني الإنسان، أما
التقوقع الحضاري والتبجح بالماضي فليس نوعاً من الهروب من مواجهة حضارة.
العصر المدمرة.

إذا كان العرب يشكون من هذا التخاف الحضاري المتجسد في عدم التكييف مع روح ومنطلق العصر، وفي العجز عن تقديم البديل، فهل من عجب إذا ترتب على ذلك تخلف فكري وعلمي وتكنولوجي واقتصادي، إذ أن الموقف الحضاري للإنسان والمستوى الحضاري الذي يقف عليه هو الأساس، ومن يتبع المستوى الفكري وغيره من المستويات والنشاطات (1).

- 2. القيود الفكرية والخوف من السلطة، لها دور كبير في تحجيم العقل العربي، الدليل على ذلك واضح، فالإنسان العربي عندما يكون خارج أسوار الوطن العربي تراه مبدعاً ومبتكراً؛ لأنه امتلك الحرية الفكرية، وتحرر من قيود السلطة، فالمفكر والفكر داخل محيط الوطن العربي (أغلب اقطاره وليس جميعها) يجب أن يمجد دائماً السلطة والأنظمة الحاكمة بغض النظر عن ممارساتها القمعية اتجاه الشعب العربي.
- 3. كثرة الهزائم والنكبات التي تعرضت وتتعرض لها المجتمعات العربية، سواء من الداخل أم من الخارج، جعلت منها أمة تبحث عن لقمة العيش، وهذا ولَّد لها إحباطات نفسية أنهكت عقول النخبة من مفكريها ومبدعيها، مما جعل المقول لا تفكر بشكل جدي في مسألة الاختراع والابتكار، إلا في حالات محدودة.
- 4. الكثير من العلماء والمتعلمين سادهم شعور بان التقدم العلمي والتكنولوجي الذي وصل إليه الغرب، لم يعد بالإمكان اللحاق به، مما وُلدَ لديهم فقدان الثقة بالنفس، بل ويلس من ذلك، ولا يمكن تحقيق حلم اللحاق بسفينة الغرب التكنولوجية، إلا اللهم بمعجزة، على الرغم من أن زمن المعجزات قد مضى (كك كَنْكُم)، إذ أن فقدان الثقة بالنفس بالمنى الحضاري والذي يؤدي إلى الانبهار بالحضارة الغربية ويكل رموزها دون انتقاء والذي يصمل مداه في سيادة مشاعر الدونية والنقص إزاء حضارة الغرب، وفي تولد المشاعر السلبية تجاد النات، وفي الرغبة في نفي والتبرؤ من كل ما هو تقليدي وموروث دون تجاد النات، وفي الرغبة في نفي والتبرؤ من كل ما هو تقليدي وموروث دون

⁽¹⁾ انطونيوس كرم، مصدر سابق، من 164 – 165.

استثناء والتهافت - في المقابل - على كل ما يدخل تحت مسمى (الوضة) بشرط أن يكون نتاجاً للفرب: تتساوى في هذا السلع الاستهلاكية أو أدوات الإنتاج حتى لو كانت ماكينات برمجة أو حاسبات إلكترونية، فالمطلوب في جميع الأحوال اقتناء السلع الفربية لا من منطق وظيفتها الأصلية سواء في الاستهلاك أو الإنتاج، بل كمظهر أو بهرجة غريبة، وكرموز ارتبطت بمضاهيم التحديث والمعاصرة والنقدم.

وصل الحد أو الأمر في التصور الكثير من الناس إلى أن الزاوية التي يستقبل منها كثير من منتجات التكنولوجيا الغريبة في منطقتنا يمكن اعتبارها بمثابة إحياء لتقاليد السحر في تراثنا، فمثلاً كثير من الكلمات والتعبيرات مثل (احدث ما وصل إليه العلم والتكنولوجيا)، (الكتروني)، (اوتوماتيكي)، (بالكمبيوتر) وهكذا تستخدم من قبل أجهزة الإعلام والكثير من المسؤولين الحكوميين والإنسان العادي بمعنى أن قوة سحرية غير محدودة موضوعة لخدمة الإنسان ويشكل سهل ومريح جداً، فما عليه إلا أن يضغط على احد الأزرار لإطلاق تلك القوة السحرية المعلاقة! هذا الاستقبال السحري لمنتجات التكنولوجيا الغربية والمقترن بعدم فهم مبدئ تصميمها وأدائها هو بمثابة إحياء حقيقي لحكاية (علاء الدين والمصباح السحري) هكذا – وعكس ما يظن كثيراً – يؤدي الموقف الحالي من التكنولوجيا الغربية إلى دعم (اللاعقلانية) في علاقتنا بالحياة وفي خياراتنا الاقتصادية)(أ).

5. هجرة العقول والكفاءات العربية إلى الخارج، إذ أنَّ كثيراً ما تشكو المجتمعات العربية من نقص متزايد يوماً بعد آخر على وجود العقول والقوى العاملة على المجال التكنولوجي، وهذه الهجرة خلقت بدورها ثفرة عملية كبيرة داخل حدود الأمة العربية، بل وساهمت بشكل كبير عن تعميق المسافة بين العرب والغرب، أو بمعنى أصح زادت على تخلف العرب وتقدم الغرب، وتأتي عملية الهجرة والغرب، وتأتي عملية الهجرة

 ⁽¹⁾ حامد إبراهيم الموصلي، تأميلات في التكنولوجيا والتتمية من منظور حضاري، في أعمال ندوة العالم الإسلامي والمستقبل، مالطا، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 365.

من جراء (الحرمان من مشاركة أعداد كبيرة من الكفاءات والمهارات في العملية الإنتاجية لهجرتهم للخارج، كما هو ملاحظ، فإن أعداد كبيرة نسبباً من الكفاءات والمهارات من ابناء العالم النامي يهاجرون سنوياً إلى الدول من الكفاءات والمهارات من ابناء العالم النامي يهاجرون سنوياً إلى الدول المتقدمة، وبين الواقع أن هجرة الكفاءات والمهارات من العالم النامي إلى الدول المتقدمة تمثل مشكلة حاسمة لا يمكن تجاهلها، ولقد أطلق عليها حديثاً (النقل المعاكس للتكنولوجيا)، فمثل هذه الهجرة تعني أن دول هؤلاء تتخلى عن جزء من رصيدها التكنولوجيا لدول متقدمة غنية، فتستفيد هذه بتلك الكفاءات والمهارات دون أن تتحمل أية نفقة — أو على الأقل أية نفقة تنكر في أعداد وتأهيل هؤلاء، أي أن تلك الهجرة إلى الخارج تمثل عملية استنزاف لإمكانيات دول العالم النامي، والتي تعاني بالفعل من نقص كبير في الكفاءات والمهارات اللازمة لإحداث تطوير اقتصادي واجتماعي مناسب بها، وحيث أن الدول المهاجر إليها تختار من الذين يريدون الهجرة إليها من هم على اعلى مستوى من العلم والخبرة، فإنه من خلال عملية الهجرة يفقد العالم النامي، الماسأ تمثل إنتاجيتهم اعلى إنتاجية ممكنة.

ترجع هجرة الكفاءات والمهارات من الدول النامية إلى الدول المتقدمة إلى الأساليب الآتية:

أ. الرغبة في التخلص من مشكلة التدهور المستمر لمستوى معيشتهم، (نتيجة لارتضاع الأسعار سنوياً بمعدل أكبر من المعدل السنوي لارتضاع مرتباتهم وأجورهم) وفي تحسين مستوى معيشتهم في نفس الوقت بدرجة كبيرة مع ضمان مستقبل مشرق لهم ولأولادهم، فالأجور الحقيقية، التي يمكنهم الحصول عليها في الدول المتقدمة، مرتفعة جداً مقارنة بالأجور الحقيقية، التي يحصلون عليها في بلادهم، حيث أن الأجور الأولى قد تصل إلى أكثر من عشر أمثال الأجور الأخيرة، وفي نفس الوقت فإن الأجور الأولى تزيد سنوياً بمعدل مناسب، بينما الأجور الأخيرة تنخفض سنوياً بمعدل غير صغير.

- عدم وجود عمل مناسب للكثير منهم.
- عدم قدرة البعض منهم على التصدي والتحدي لما يلاقونه من محاربة في
 مجال عملهم، لذا يُؤثرون الهروب من المحركة عن طريق الهجرة إلى الخارج،
- 4. شعور البعض بالإحباط بل وبالإحباط الشديد لعدم إتاحة الفرصة لهم بأن يفيدوا بلادهم إلا بجزء يسير فقط مما لديهم من علم وخبرة، ويرغم حاجة بلادهم الشديدة للاستفادة من كل ما لديهم من علم وخبرة في عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية، ويرجع ذلك غالباً إلى الخوف من نبوغ هؤلاء ويرزغ نجمهم، فمن المعروف أن أهم فرق بين الدول المتقدمة والدول النامية، هو أن الدول المتقدمة إذا وجدوا إنساناً ذا موهبة ويمكن أن بتألق نبوغه ويبزغ نجمه تتكاتف كل القوى لمساعده على ذلك ليستفيد الوطن منه أكبر استفادة ممكنة، أما في الدول النامية فإنهم إذا وجدوا إنساناً ذا موهبة ويمكن أن يتألق نبوغه يتكاتف حل القوى لمساعده على ذلك ليستفيد الوطن منه أكبر استفادة ممكنة، أما في الدول النامية فإنهم إذا وجدوا إنساناً ذا موهبة ويمكن أن يتألق نبوغه ويبكن أن
- رغبة البعض في الهروب من ظروف سياسية سائدة لا يريدون الميش في ظلها،
 حيث أنهم لا يستطيعون التكيف معها.
- 6. رغبة البعض في الخروج من دائرتهم الضبيقة داخل وطنهم والتعرف على العالم الخارجي، ولا شك أن ما يعرض في تلفزيونات البلدان الثامية من برامج تنقل من العالم الخارجي تزيد من هذه الرغبة ومن عدد النذين يكون لديهم هذه الرغبة.
- 7. رغبة البعض في الهجرة محاكاة وتقليداً للآخرين حتى يرتفع مستوى معيشتهم إلى درجة كبيرة مثلهم في ذلك مثل الكثيرين غيرهم ممن بمتلكون كما الكماليات من سيارات فاخرة، وأجهزة كهربائية حديثة، ويمكنهم أيضاً شراء شقق فاخرة في أحياء راقية وتأثيثها بأثاث فاخر، وعمل ديكورات جذابة فيها، ويستطيعون أيضاً امتلاك عقارات أو عمارات أو مشروعات استثمارية أخرى (أي مشروعات صناعية أو زراعية) أو امتلاك أرصدة ضخمة في البنوك. أأ.

 ⁽¹⁾ إحمد على دغيم، الطريق إلى المعجزة الاقتصادية وتحول الدول الثامية إلى دول متقدمة، القاهرة، الشركة المربية للنشر والتوزيم، 1994، ص 228 – 130.

- 8. استبراد تكنولوجيا المعلومات بصفة خاصة، والتكنولوجيا بصفة عامة من الدول المتقدمة إلى الدول النامية، والدول العربية من ضمنها، فيه إشكالية كبيرة، فمن خلال استبراد هذه التكنولوجيا تسعى الدول العربية إلى اللحاق بالدول المتقدمة، ولكن الإشكالية في الأمر، تكمن في أن الدول المتقدمة تصدر دائماً تكنولوجيا ذات تكاليف باهضة الثمن من جهة، وغير ملائمة لظروف تلك الدول من جهة أخرى في كثير من الأحيان، وهذا بحعل الدول العربية تابعة دائماً للغرب، أو بمعنى أدق أنها تسبح دائماً في فضاءات الدول المتقدمة الشاسعة الأبعاد والمتداخلة أحياناً أخرى مع بعضها البعض، مما يقف عائقاً في طريق التنمية والتطور المنشود، إذ (أدى التصور الخاطئ أن ما يتم استبراده من آلات ومعدات رأسمالية هو الأداة للتقدم والعامل الأساسي لزيادة الإنتاج ورفع جودته إلى عدم الاهتمام بالمواءمة بين الإنسان والآلة: لا يه مرحلة اختيار الآلات ولا في مرحلة التدريب على التشفيل والصيانة، ولقد أدى هذا الوضع إلى عدم قيام علاقة إيجابية بين الموظف أو العامل/الفني وأدوات إنتاجه والتي تحمله حريصاً على حسن استخدامها وصيانتها وتطويرها، وثقد أدى هذا الوضع إلى عدم تمثل الكثير من المنجزات العلمية والتكنولوجية المتضمنة في الآلات والعدات المستوردة تهاثلاً حقيقياً وإلى عدم استفادة إمكانات الأسلوب المستخدم في الإنتاج قبل الانتقال إلى الأسلوب الأحدث، الأمر الذي حد من العائد التكنولوجي لعملية الاستبراد وأدي بالتالي إلى دعم الموقف (المستهلك) لمنتجات التكثولوجيا الغربية (1).
- و. إخفاقات القيادات العربية العلمية المسؤولة وصاحبة القرار في خلق مؤسسات، ومراكز معلومات عربية، وبحوث علمية تكنولوجية ناجحة، تتناسب وطبيعة التحديات الدولية التي تواجه العرب من جهة، وتتلام ومراحل التطور والتحولات التي شهدتها دول العالم المحيطة بنا والبعيدة عنا من جهة أخرى، ولو كانت موجودة مثل هذه المؤسسات الاستطعنا بمرور النرمن أن نتخلص من

⁽¹⁾ حامد إبراهيم الموصلي، مصنير سابق، 366.

التبعية، أما سبب عدم وجود مثل هذه المؤسسات والمراكز، فهو النزعة القطرية التي تراود مخيلة كل حاكم ومسؤول عربي، وإن كانت موجودة مثل هذه الديوالر أو المؤسسات والمراكز البحثية فهي دون مستوى الطموح، وضعيفة بنتاجاتها أمام التحديات التي تجابه العرب، حيث الأموال المصروفة عليها أقل بكثير من متطلباتها والمهام التي يجب أن تقوم بها (فالا شيء يجسد الفجوة التكنولوجية الهائلة التي تفصل الدول المتقدمة عن الدول النامية مثل معرفة الزاسمالية المتقدمة (6.6%) ما ليحث والتطوير في العالم تتم في الدول الراسمالية المتقدمة (سابقاً) (2.2%) الراسمالية المتقدمة (سابقاً) (3.2%) النامية فيبقى في حدود (6.1%) النامية فيبقى في حدود (6.1%) الناحسين في الدول النامية وارتفاعه النحسين في الدول المتعدمة (الاشتراكية والراسمالية)، فيان الفجوة التكنولوجية بين هاتين المجموعتين والدول النامية تأخذ بعداً آخر يتمثل في التطوير (أ) فالأرقام وحدها كافية لتخبرنا عن أسباب تأخرنا الا.

10 المناهج العربية التي تُدرس في المدارس والجامعات العربية، فأحد أسباب تخلفنا تكنولوجياً ايضاً يكمن في المناهج الدراسية، وحقيقة الأمر أن مناهجنا تحتاج إلى إعادة النظر فيها، إن ثم يكن بالقدور العمل على إعادة صياغتها جدرياً، ولي إعادة النظر فيها، إن ثم يكن بالقدور العمل على إعادة صياغتها جدرياً، حيث أن هناك نسباً صبيرة من المتخرجين من هذه المدارس والجامعات غير قددن أن هناك نسباً والخلق التكنولوجي الجديد، وهذا مرده إلى المناهج الدراسية، فمن أجل أن نقض على أسباب تخلفنا علمياً وتكنولوجياً، ينبغي علينا أن نعرف ما الأسباب والعوامل التي جعلت الغرب يتقدم كل هذا التقدم؟ وهذا يتطلب الأمر الوقوف عند مسألة في غاية الأهمية، ألا وهي تنشئة وتعليم الإنسان الغربي، فالإنسان عند الغرب منذ الميلاد يشكل مشروعاً كبيراً، وتجند له كل الإمكانيات والمؤسسات المختلفة من أجل إعداده، وبطلقون على هذا

⁽¹⁾ انطونيوس ڪرم، مصدر سابق، ص 373.

المُشروع بما يسمى (بمشروع صناعة الطفل)، لكي يصبح إنساناً مساهماً وقعالاً على المجتمع، وذلك بالتأكيد راجع إلى آمر جوهري ألا وهو، أمر المناهج وطرق التحديد على المحرب أن يعملوا على الأقل التدريس في المدرب أن يعملوا على الأقل مقارضة بين المناهج الغربية والمناهج العربية، وذلك من أجل الوقوف على الاختلافات والمصروق الأساسية بين كلا المنهجين، أو على الأقل معرفة الأساسيات الموجودة في المنهج الغربي الذي كان سبباً في تنظيم عقل المواطن الغربي وجعله قادراً على الإبداع، والابتكار، والاكتشاف.

11. من خلال عملية وضع المناهج وآلية التعليم السائدة في ضوئها يتضح للدى القاصي والداني أن عملية التعليم والبحوث التي تحري من بعدها في الوطن العربي، بعبدة كل البعد عن الواقع العربي، وما يعانيه من كثرة المشاكل، والتي في أغلبها بمكن مردُّها إلى العملية التعليمية والتعليم الرسمى بمركزيتيه الشديدة على مستوى الجامعات والمدارس معدوم القيدرة علي الإحساس بالفوارق الحضارية بين الأقاليم والمناطق المختلفة والمثل الأعلى الذي يصكه هذا التعليم هو أساساً بشخصية البيروقراطي وليس الصطلح الاجتماعي والذي قد يكون أكثر مناسبة لنسيجنا الاجتماعي - الحضاري، هكذا يمثل التعليم الرسمي (علي مستوى الجامعات والمدارس) من زاوية المجتمع المحلى قوة طاردة تؤدى إلى إغراب الشباب المتعلم عن بيئته الحضارية وجيه إلى المدن الكبرى، حيث يسود أسلوب الحياة الغربي الأكثر اتساقاً مع بنية التعليم الرسمي، وهكذا لا يتم فحص التراث الحضاري الثري للمجتمعات المحلية في العلم والتكنولوجيا ولا يتم تعديله أو إحياؤه عبر الأجيال مما يؤدي إلى ازدياد الهوة بين التكنولوجيا التقليدية الخادمية والتكنولوجيا الغربيية الحديثة مما يجعل الأولى في وضع أدنى ويؤدى إلى ضمورها وانحلالها من ناحية، وإلى الحاجة إلى مزيد من منتجات التكنولوجيا الغربية ناحية أخرى(1)، وكثرة الطلب عليها يزيد من لمعان نجوميتها وتزايد شدة الانهيار بها يوما يعد آخر.

⁽¹⁾ حامد إبراهيم الموصلي، مصدر سابق، ص 373.

- 12 ضعف الرؤية الفاحصة لحاجة المجتمع، أو تكاد تكون هذه الرؤية غائبة أو مغيبة ويتضع ذلك من خلال نظرة متفحصة لواقع المدارس الثانوية العامة، والتجاهات طلابها، فمن لمحروف أنه لا توجد خطة واقعية علمية مدروسة لحاجات المجتمع الفعلية في التخصصات العلمية من جانب والغياب العلمي الحاجات المجتمع الفعلية في التخصصات العلمية من جانب والغياب العلمي الحادد هائلة من خريجي الثانوية العامة إلى الكليات النظرية، بينما تزداد حاجة المجتمع بشكل أكبر في مرحلة التنمية إلى التخصصات العلمية، ولا خابة المكليات النظرية، وخاصة كليات الأداب تحظى بالإقبال عليها من جانب طائفة كبيرة من أبناء مجتمعنا، وحتى إن خرجت مثات من الشباب لا يجدون عملاً، وتوجهات الطلاب بهذا الشكل غير مرضية، وتحتاج إلى وقفة موضوعية عملاً، والمجاهزة إلى وقفة موضوعية لعرفة ابعادها وتأثيرها على مستقبل العلم والتكنولوجيا في وطننا العربي.
- 13 تسفيل خريجي الجامعات، وخاصة المهندسين سنهم، في اعسال حرفية تكنولوجية، وفي هذا إهدار للطاقات، كما أن الدول النامية، ومنها العربية تبدل جهوداً كبيرة في إعداد المهندسين والاختصاصيين الآخرين، وعند إناطة أعمال التكنولوجيين لهم تجري عملية إعادة تأهيل، ويطبيعة الحال تستغرق وقتاً، وعند تحويلهم يكون مستواهم غير مرض، ودون قناعتهم، كما يجدون انفسهم مضطرين لتنفيذها، والاختبار الآخر هو تشغيل العمال الماهرين، أو نصف الماهرين في اعمال حرفية تكنولوجية، وهذا أيضاً إهدار كبير لعدم تأهيلهم لتلك الأعمال.
- 14. ضعف القاعدة التكنولوجية المتمثلة في الجانب البشري أدى إلى عدم الاهتمام بالاقتصاد الإنتاجي المتنوع، مع البقاء على الاقتصاد الاستهلاكي، الذي دائماً يتعرض للهزات والصدمات الاقتصادية الدولية، فتضيع الاقتصاد لا بد أن يرتكز على كوادر التكنولوجية، إذا أريد، حقاً لهذا الاقتصاد أن يكون جزءاً في معادلة الاستقلال، وليس طرفاً في معادلة التكنولوجية، التي ستتحول فيما بعد إلى تبعيات سياسية (1).

⁽¹⁾ يعقوب فهد العبيد، مصدر سابق، ص 142 – 143.

15. العرب والقوى العظمى، هناك مسافة شاسعة في مجال التكنولوجيا بين الاتحاد السوفيتي السابق والولايات المتحدة الأمريكية من جهة، والعرب من جهة آخرى، ويمكن تمثيل تلك المسافة، بالبعد ما بين النور والظلام، أو ما بين العلم والجهل، وأرجو أن لا يفهم هذا من باب المبالغة أو التطرف، بقدر ما يمثل حقيقة موجودة على أرض الواقع.

لقد رصى قسم من الدول العربية نفسه في أحضان الاتحاد السوفياتي السابق، والقسم الأخرفي أحضان الولايات المتحدة الأمريكية، ظناً من الدول العربية أن هاتين الدولتين ستنقذائهما من الغرق أو على الأقل، احتمال سحبهما من أعماق البحار المتلاطمة الأمواج، ووضعها قرب الحافة الامنة، وقد خاب ظن العرب؛ لأن هذه الدول الكبرى وأمثالها تبحث عن مصالحها من جانب، وتريد أن تبقى الدول العربية أو النامية تابعاً لها دائماً، وتدور في فلكها طالبة مساعدتها باستمرار من جانب آخر.

16. انتهاء دور المساجد وإحلال المدارس محلها، إن من أسباب تخلف العرب أيضاً وبما لا يقبل الشك، انتهاء دور المساجد التي كانت تعلم الناس فقها وعلماً ودينياً ودنيوياً، خالصاً لله، وَخُرجت تلك المساجد الآلاف، بل الملايينين المتعلمين، والمشرات من الفلاسفة والمفكرين والفقهاء، لقد أهملت المساجد وحلت محلها المدارس الحكومية، وفي حينه حزن الناس كثيراً، لأن المدارس في بادئ الأمر كانت مقتصرة على أبناء المطبقة الغنية، وفي مقدمتها طبقة الحكام والحاشية، لذلك كان الناس محقة في حزنها آنذاك، ومنذ ذلك الوقت وإلى يوم الناس هذا، أرى أن حزن الأجداد، كان في محله؛ ذلك لأن المدارس مندما أصبحت تحت سيادة الدولة قامت بوضع مناهج كفيلة بتخريج الملطان والحاكم والآمر، وتلك مدارس تتلقى وتنفذ ولا تناقش؛ لأن النقاش حرام ولاسيما في مجال الحريات الفكرية، هذه ولمنذ واكن من أكبر أسباب تخلفنا؛ لأنها كانت عاجزة عن تخريج أناس مبتكرين مبدعين، وأصبح طلابها محلقين في فضاءات التلقين التي تمجد

الحكام دائماً، وهذا أدى بدوره إلى إغفال جوانب أخرى مهمة، تقف في مقدمتها تلك التي تردي إلى الخلق الجديد ولاسيما في مجال التكنولوجيا عامة، وتكنولوجيا الملومات خاصة.

ويمكن القول: إن البطالة الصريحة تعني أن هناك أفراداً قادرون على الهمل وراغبين فيه ولكنهم لا يجدون عملاً، ويذلك يضيع وقتهم سدى، فالوقت هو الشيء الوحيد الذي لا يمكن تخزينه والاحتفاظ به لفترة ما الاستفادة به بعد تلك الفترة، فإذا لم يستفد به في الحال لما أمكن الاستفادة به أبداً، ولذلك فإن البطالة تمثل فاقداً غير منظور.

لا شك أن أزمد البطالية البصريحة في دول العبائم النبامي تلقي بظالال كثيبة بعد أن طائت فترة الكساد الاقتصادي وأصبح هناك أعداد هائلة من النين يضافون سنوياً إلى القوى العاملة لا يجدون عملاً، ونتيجة لذلك وصلت نسبة البطالة الصريحة إلى القوى هناك في عام 1989 إلى اكثر من (20).

ولعل من أبرز السمات المتجسدة على ظاهرة البطالة الصريحة في الدول النامية: ارتضاع نسبة العاطلين من خريجي الجامعات والمعاهد العليا والمتوسطة، سواء الفنية أو المهنية، إلى عدد العاطلين، بل لقد امتدت هذه البطالة منذ عدة سنوات إلى أصحاب كل المهن، أي حتى أصحاب مهن ما كان يظن أبداً سابقاً أن تمتد إليهم في يوم من الأيام، ونقصد بهم خريجي كليات القمة، مثل خريجي كليات العلب، والغريب أن يحدث ذلك في وقت تقل فيه نسبة عدد الأطباء هناك إلى عدد السكان بدرجة كبيرة جداً عند نسبة عدد الأطباء في العالم المتقدم إلى عدد سكانه (أ).

أضف إلى ذلك أن الخريجين في العالم النامي يعانون مشكلة طول الفترة الزمنية إلى حين الحصول على فرصة عمل، وهذا الوقت المهدور كفيل بتقليل

⁽¹⁾ احمد علي دغيم، مصدر سابق، ص 118 – 119,

وتحجيم قدراتهم المقلية، فلكا هو معروف، فإن الأغلبية الساحقة من الخريجين في البلدان النامية لا يتم تعيينهم إلا بعد مضي فترة طويلة على تخريجهم تمتد لعدة سنوات، لذا فإنه من الطبيعي أن تكون إنتاجية الذين يعينون من هؤلاء منخفضة جداً، فهم يعينون معدان يكون قد محي من ذاكرتهم في فترة البطالة الطويلة تلك كل ما درسوه، سواء في الكليات أوفي المعاهد (1).

سابعاً: الشروط اللازمة للنهضة العربية في مجال تكنولوجيا المعلومات:

تشكل تكنولوجيا المعلومات اليوم تحدياً كبيراً، وبات تأثيرها واضحاً على جميع الشعوب، ومنها الشعب العربي، ويما أن التكنولوجيا بشكل عام وتكنولوجيا المعلومات بشكل خاص، اسقطت اليوم ما يسمى بالحدود الجغرافية، فعلينا نحن العرب أن ننمعن ونعيد النظر في آليات حياتنا — التكنولجية في مؤسساتنا العلمية والبحثية، ويجب أن نتجاوز الفجوة التكنولوجية التي تفصل بيننا وين الغرب.

أما الشروط اللازمة لحل أزمة التخلف التكنولوجي العربي، فهي:

- أوادة النظر في المناهج التي تدرس في المدارس والجامعات العربية، وصياغتها وإعدادها بشكل يؤدي دائماً إلى خلق أجيال عربية علمية قادرة على الابتكار، والاكتشاف، وتجاوز مرحلة التلقين وربط الجانب النظري بالجانب العلمي في أغلب المجالات، فمسألة (تطوير برامج التعليم العالي بحيث يتفاعل مع الجوانب المختلفة للبيئة وللظروف الاقتصادية والاجتماعية والسياسية زاتجاه تطوراتها، مع رفع مستوى التعليم العلمي والهندسي والتكنولوجي حتى يمكن تسهيل عملية تطويع التكنولوجي!
- رفع القيود الفكرية المفروضة على الباحثين من السلطات، وإعطاء دور أكبر وقيمة أعلى للإنسان العربي، والعمل على تأكيد مبدأ حرية الفكر والتفكير،

⁽¹⁾ المعدر نفسه، ص 120.

⁽²⁾ عبد الله هلال، مصدر سابق، ص 315.

بل والتعبير عن حرية الراي، والراي الآخر للنقد الناتي الذي يحث على العرفة والاعتراف بالأخطاء المرتكبة والسماح على العمل بتصحيحها، منطلقين في هذا من حقيقة مفادها: أن الشعوب المستعبدة والمكبلة بالقيود لا تستطيع أن تبنى أوطاناً مستقلة، فيجب أن لا تغيب أو تُغيب الحرية المسؤولة.

- 3. دعم العلماء والنتعلمين، معنوياً ومادياً، ومحالة استرجاع أو إعادة الكفاءات والعقول العربية المهاجرة صوب الغرب المتقدم، أي إعادتها إلى أرض الوطن، ومحاولة إيقاف هذا النزيف الذي أنهك الروح والجسد العربي، من خلال توفير السبل اللازمة لضمان عيش إفضل لهم، إذ أن تعزيز القدرة على الإبداع التكنولوجي باجتذاب العقول المهاجرة وتشجيع البحث العلمي وربطه بالاحتياجات الوطنية في مجالات الزراعة والصناعة وغيرها(1).
- 4. تعميق دور التعليم في المجتمع، وإعطاء مكانة تليق بالعلم والعلماء والمتعلمين، تلك المكانة تجعلهم قدوة لغيرهم في المجتمع، وها بالتالي سيجعل الناس يدفعون أولادهم نحو الدراسة مما يعني خلق جيل متعلم على المدى البعيد، وذلك لن يحدث بسهولة، ما لم يتم القيام ليس بأقل من ثورة حضارية في مجال التعليم: فأسلوب التعليم الحالي يمثل في كثير من الأحيان أداة للاغتراب الحضاري على المستويين القومي والمحلي، فهناك حاجة ماسة للخص العملية التعليمية ككل وعلى وجه الخصوص من ناحية مضمونها الحضاري، والمسلمات والمبادئ والقيم التي تنقلها للضرد، وكذلك نموذج الحضاري، مثل هذا النمط يجب أن يتبنى نموذج الخدمة الاجتماعية في جوهرة، أي أن يكون شعار هذا النظام؛ التعلم من خلال الحوار مع النسيج جوهرة، أي أن يكون شعار هذا النظام؛ التعلم من خلال الحوار مع النسيج الاجتماعي الحياة المحلية، ومن الضروي كذلك التخلي عن أسس الإنتاج الكمي في التعليم الرسمي، فلا بد أن يؤخذ بنظر الاعتبار في التعليم على الأقل إقامة التعليم الرسمي، فلا بد أن يؤخذ بنظر الاعتبار في التعليم على الأقل إقامة التعليم الرسمي، فلا بد أن يؤخذ بنظر الاعتبار في التعليم على الأقل إقامة المناب الم

المسرنفسة، ص 315.

مدارس للحرف والصناعات في مختلف أرجاء البلد الواحد، بحيث تراعي احتياجات المجتمع المحلي في وضع مناهج التعليم وبناء المعاهد والجامعات، ويعني هذا تطويع المقررات لحاجة كل مجتمع محلي في إطار المصلحة القومية ككل، فالبرامج الدراسية في المدرسة يجب أن توضع بحيث تساعد التلاميذ على اختيار وتحسين وتوكيد وتطبيق المعرفة الواسعة التي يكتسونها كاعضاء في المجتمع المحلى أل.

5. محاولة العمل قدر الإمكان على تحقيق الربط المباشر بين التطور التكنولوجي وبين السياسات التعليمية والتربوية من اجل إيجاد البيئة الملائمة للتكنولوجيا، فعندما أطلبق الاتحاد السوفيتي السابق أول قمر صناعي حول الأرض كان المصل الأول الدني قامت به الولايات المتحدة الأمريكية دراسة السياسة التعليمية في الاتحاد السوفيتي لتحديد مرتكزات هذه الانطلاقة العلمية التكنولوجية، ولهذا ينبغى التركيز على النواحي الأتية:

المُرتكز الأول: إعادة برمجة سياسة التعليم قد الوطن العربي بمراحلها المختلفة والعمل على إيجاد برامج تعليمية تدريبية تكنولوجية تأخذ بعين الاعتبار الحاجات الملحة للوطن العربي وبالتحديد إيجاد برامج موجهة لخدمة الاقتصاد الوطني.

أما المرتكز الثاني، يتمثل في إن مفهوم النظام التعليمي المتامل بمفهومه التقليدي يجب أن يستبدل ليحل محله النظام الكادري المتكامل الذي يقوم على مفهوم تكامل الأنشطة الاقتصادية والعلمية والدي يعني في التطبيق تطويع وتشكيل المراحل التعليمية في مواردها وأساليبها ومستوياتها لخدمة المخططات الاقتصادية الاجتماعية وبالتالي إعداد الكوادر وتخريجها حسب المتطلبات المتغيرة لمضارة العلم والتكنولوجيا، التي تحاول الأقطار العربية الانخراط فيها وتوليدها،

⁽¹⁾ حامد إبراهيم الموصلي، مصدر سابق، ص 397 – 398.

لكي تكون الأساس التعليمي والتربوي الدي يمكن أن تقف عليه الكوادر العلمية والتكنولوجية الوسطى والعالية، أو حتى العمال المهرة.

المرتكز الثائس: يتجسد في أن هنذه البرامج، والتي تقوم بكاملها على المعلومات النظرية المحفوظاتية، لا يمكن أن تشكل فترة طويلة من عمر التلاميذ، في المعلومات النظرية المحفوظاتية، لا يمكن أن تشكل فترة طويلة من عمر التلاميذ، في المتقدمة في الدول المعناعية قدم للطفل آخاقاً عملية وتكنولوجية وفنية متوفرة وسهلة المنال، وبالتالي تقوم البيئة الاجتماعية - الاقتصادية ذاتها بدور المدرسة التكنولوجية، يتدرب فيها ذهن الطفل ويداه على العمل البدوي، وعلى التفكير من خلال أداة المحضارة الحديثة، أما في الوطن العربي، فإن الطفل لا يتعرض في حياته اليومية إلى الاحتكاف أو الالتماس الدائم مع مظاهر العلم التطبيقي والمتكنولوجي الأمن، خلال المشاهدة، وهم لا يلقون إلا القليل من التشجيع في تنمية مواهبهم وإمكاناتهم العلمية (أ).

إن مسالة التغيير قل المناهج التعليمية، يجب أن لا تخرج عن إطار تقليل الموارد النظرية، وإحلال محلها المواد التعليمية العملية المهنية التكنولوجية، والتي ستعمل على خلق بيئة تكنولوجية محلية يمكن لها بمرور الزمن أن تخرج الوطن العربي من حالة المجتمع اللاتكنولوجية، وإذا ما تحقق ذلك فإنه سوف يخدم أغراضاً رئيسة أربعة:

الأول: التعويض عن الفقر التكنولوجي للبيئة المحلية بتقديم بدائل تتناسب مع المستوى النهني للتلاميذ، ومع المستوى الحضاري ألعالم للمجتمع، مستفيدة من المنجزات والوسائل التكنولوجية المتاحة، وذلك بهدف توسيع أطق المجتمع الوراعي أو اليدوي تمهيداً لاستقبال منجزات أكثر تعقيداً في المراحل الدراسية القادمة، وفي الحياة العملية.

⁽¹⁾ بعقوب فهد العبيد، مصدر سابق، ص 189 – 190.

الثاني: ترسيخ وتكريس مفهوم النشاط اليدوي الذهني كقانون طبيعي للحياة الإنسانية، وكركيزة أساسية ووحيدة للنقدم الحضاري، ومثل هذا المفهوم يحتاج ترسيخه عملياً إلى مجهودات تربوية وتدريبية عالية، ومنذ السنوات الأولى من حياة الطفل، وتكتسب هذه المسألة أهمية زائدة في المجتمع العربي الذي ينظر إلى العمل اليدوي نظرة ينتصها الاحترام، وهذا من شأنه أن يورض المجتمع تدريجياً على قبول مفاهيم وقيم المجتمعات الصناعية ومثل هذه المسألة لها مردود عملي في الأهمية وهدو تعزيز المكانية الاجتماعية للكوادر المهنية والتكنولوجية خاصة في المستويات الأولى والوسطى، ومن جهة أخرى تمثل تمهيداً طبيعياً لانخراط مزيد من الكوادر في المدارس المهنية والمعاهد التكنولوجية العائية.

الثالث: اكتشاف المواهب المهنية واليدوية لدى التلاميذ في وقت مبكر الأمر الذي سوف يساعد على توجيه أولئك التلاميذ توجيها أكثر ملاءمة لقدراتهم وأكثر تمشياً مع متطلبات خطط التنمية، وعلى الرغم من الأهمية الواضحة لهذه والتقطة إلا أن دلالة خاصة في الوطن العربي، الذي يتميز مجتمعه بالطابع الذي يضرض ضغوطات ثقيلة تمنح الأطفال والتلاميد والطالاب اختيار الموضوعات الأكثر ملائمة لميولهم ومؤهلاتهم النفسية والنهنية والجسمية، وعليه فإن إدخال التدريب المهني والتكنولوجي في المراحل الأولى سوف يمكن التلميد من اكتشاف ذاته وإمكاناته قبل أن تتمكن الضغوط والعقد الاجتماعية والنفسية من تزويد اتجاه وتحويله إلى الانجاه الرسمي اللائق وهو الدراسة الجامعية بإي ثمن.

الرابع: إن تدريس المواد الصناعية والمهنية جنبا إلى جنب مع المواد النظرية سوف يساعد على اختصار الزمن اللازم لتدريب الكوادر المهنية في المراحل المتقدمة، إذ إن الفقر التكنولوجي في البيشة المحلية يجعل أفق وخيال الكوادر المتوسطة والعالمية محددين تماماً، الأمر الذي يستدعي مزيداً من الوقت للإفساح للمضاهيم التكنولوجية الحديثة إن تتجذر في العقلية الزراعية أو الميدوية السائدة في المجتمع المربي(أ).

⁽¹⁾ المسرنفسة، ص 190 – 191.

- 6. الرجوع إلى الماضي والوقوف على الأسباب التي جعلت العرب في فترة من الفترات لهم مكانة علمية كبيرة، والعمل في الآن ذاته على التحديث ومجاراة التطيور، لا البذي بحيصل في الحيضارات الأخيري، فمن المعروف أن (جيوهر التحديث هو تحقيق الذات بالمني الحضاري: القيام بالتحولات الاجتماعية والحيضارية اللازمية البتي تقيوم علي أداء الضروض العلميية والتكنولوجيية (Scientific & Technological imperatives)، والتي تمثل المدخلات الضرورية لليقاء في المحيط الاقتصادي والعسكري الدولي، والاستفادة منها مع تحاوزها حضارياً في نفس الوقت، التأكد على التحقيق الحضاري يعني توظيف طاقة الايمان والانتماء الحضاري، وإيقاظ القوى الموحدة في النسيج الاجتماعي - الحيضاري للمجتمع، وبالإضافة إلى ذلك فالفهم اليسابق للتحديث يعني أن نبدأ بالإنسان وأن نثق به ونعتمد عليه في إحداث التحولات الاجتماعية - الحضارية اللازمة، فهؤلاء النين ينظرون لوجودهم باعتباره رسالة وإلى حياتهم باعتبارها قطرة في تسار بعث حضاري يتجاوزهم كأفراد ويمتد بهم في الزمان عبر عشرات الأجيال - بل وخارج الزمن الدنيوي، والذين بشعرون بالثقة في النفس وبالمعنى والامتلاء لانتمائهم إلى حضارتهم الأم-وهم فقط — القادرون على الشاركة الواعية في إنهاض مجتمعهم وأمتهم، هنا تمشل قوة الإيمان شرطاً ضرورياً للجهاد ضد أطماع النفس والتضحية بالمبلحة الفردية على المدى القصير من أجل تحقيق الأهداف الجماعية ولمقاومة أشكال الإغراء والإغواء المختلفة للغزو الحضاري الغربى بكل صورها وتنويعاتها وائتى تعمل على إخضاع الإنسان واستبعاده خطوة خطوة عن طريق تكوين العادات وأنماط السلوك المختلفة⁽¹⁾.
- محاولة دراسة التجربة اليابانية والاطلاع على السر الذي جعل اليابانيين يقفون في مقدمة الدول المتطورة تكنولوجياً ولاسيما في مجال تكنولوجيا المعلومات.

⁽¹⁾ حامد إبراهيم الموصلي، مصدر سابق، ص 379.

- ضرورة العمل على نشر الثقافة التكنولوجية بين مختلف الدارسين والمتعلمين والمواطنين سواء من خلال المناهج الدراسية أو من خلال وسائل الإعلام المختلفة.
- 9. ضرورة العمل على إقامة دورات تدريبية للباحثين والدارسين على كيفية استخدام تكنولوجيا المعلومات من حيث التشفيل والصيانة، على أن تكون هذه الدورات ضمن برامج معدة مسبقاً للمدارس والجامعات والمعاهد ويحدد لها الوقت والمكان المناسبين.
- 10 العمل على دعم برامج توريد واستيراد أجهزة تكنولوجيا المعلومات، وتشجيع انتشارها بين المواطنين وذلك من أجل تحبيبها الهم، ومحاولة إخفاض أسعارها حتى لو أدى الأمر إلى خسارة ما في حالة بيعها للمواطنين.
- دعم الحكومات مادياً لمشاريع التنمية الحكومية والفردية على حبر سواء، (القطاع العام والقطاع الخاص).
- 12 خلق مؤسسات ومراكز بحوث علمية تكنولوجية في كل دولة عربية تتوفر فيها المتطلبات الأساسية لإجراء التجارب في مجال تطوير التكنولوجيا بشكل عام وتكنولوجيا المعلومات بشكل خاص.
- 13 ، الانفتاح على الغرب وخاصة تلك الدول المتقدمة علمياً وتكنولوجياً، من خلال إرسال الشباب العربي للدراسة في المؤسسات العلمية عند تلك الدول، شرحا أن تعود هذه البعثات لتحول الجانب النظري إلى جانب عملي ملموس على أرض الواقع.
- 14. محاولة التخلص من التبعية أو رمي الأجساد في أحضان الغير، والعمل على خلق أجيال عربية تتمتع بتدريب متواصل، داخل وخارج المدارس والجامعات العربية إن تبعيتنا التكنولوجية للغرب هي عملة ذات وجهين: أحدهما يعكس اعتمادنا على لقدرة التكنولوجية الغربية في القيام بالكثير من الوظائف المهمة في مجتمعنا: الاستخراج والانتهاج والاستهلاك والانتقال والاتصال والدفاع،

الغ، والوجه الأخر يمكس اعتماد الغرب على السوق التي نتيحها لمنتجاته التكنولوجية في المجالات المختلفة، يعني هذا أن الأوراق كلها ليست في يد الفرب، وأن لدينا القدرة على التأثير على الغرب وعلى مجمل الظروف العالمية من خلال ضبطنا لحاجاتنا من سلع الغرب في المجالات المختلفة (أ).

15. تجاوز مرحلة الياس أو التفكير بعدم القدرة على إمكانية اللحاق بركب الغرب الغرب المتقدم، فمسألة اللحاق بهم أمر ممكن فيما إذا توفرت العزيمة والإرادة من قبل الشعوب والحكومات، فبات علينا أن نستعيد ثقتنا بأنفسنا ويقدرتنا الجماعية على الإبداع وعلى بناء قدراتنا التكنولوجية الذائية، فعلينا أن نتحرر من ربقة الانبهار الشديد بالإنجازات العلمية والتكنولوجيا الغريبة وألا يغيب عن إدراكنا أن ظاهرة تفوق الغرب علمياً وتكنولوجياً ظاهرة حديثة جداً بمقياس التاريخ، وأن التاريخ البشري ثري بالإنجازات العلمية والتكنولوجية العظيمة التي أسهمت فيها مجتمعاتنا بنصيب وافر، كما أن المنهج العلمي كما ظهر في أوروبا خلال القرنين السادس والسابع عشر كان معروفاً في إطار الدولة الإسلامية، منذ بداية القرن التاسع وحتى القرن الخامس عشر ميلادياً (2).

⁽¹⁾ المصدر تفيينه، من 385.

⁽²⁾ المسدر نفسه، ص 383.

الراجع والصادر

الراجع العربية:

- شوقي سائم، نظم الملومات واستخدام الحاسب الالكتروني الكويت: جامعة الكونت 1985، ص. 25.
- ولفرد لائكستر، نظم استرجاع المعلومات؛ ترجمة حشمت قاسم، القاهرة: مكتبة غريب، 1979، ص 35.
- محصد محصد الهادي، تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها، القاهرة: دار الشروق، 1989، ص 19 – 26.
- عبد الكريم إبراهيم محمد الأمين وصباح رحيمة محسن، الأرشيف الجاري، بغداد: هيئة العاهد الفنية، 1992، ص: 5 – 7.
- 5. عمامر إبراهيم قنديلجي، بنوك المعلومات وشبكات المعلومات الألبية، مكوناتها،
 مستلزماتها، تعريبها، نماذج عربية واجتبية، بغداد، دار واسط، 1985، ص: 16 1.7.
- محمد حسن كاظم الخضاجي وهامر إبراهيم قنديلجي، التوثيق، بغداد: هيئة الماهد الفنية، 1992، ص 25.
 - 7. عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا الملومات، مصدر سابق، ص: 11-12.
- بويل اشرتون، مراكز الملومات: تنظيمها، إدارتها، خدمتها، ترجمة حشمت قاسم، القاهرة، مكتبة غريب، 1981، ص: 29 – 30.
- آي، آي ميخائيلوف وآر. أس كلياريفسكي، مدخل في علم المعلومات والتوثيق؛
 ترجمة نزار محمد على: الموصل: جامعة الموصل، 1981، ص: 218.
- 10. عامر إبراهيم قنديلجي، بناء شبكة جامعية عربية عبر القمر الصناعي العربي 10 المُجلة العربية للمعلومات، م 14، ع 1، 1993، 0.
- عادل فهمي بدر، بنوك المعلومات وأخرها على التنمية الشاملة، عمان (الأردن).
 المنظمة العربية للعلوم الإارية، 1986، ص 33.
- عبد الباقي الدائي، متطلبات النهوض بقطاع المعلومات، المجلة العربية للمعلومات، م11، ع1، 1933، ص 26.

- محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم العلومات، القاهرة؛ مكتبة غريب، 1984، ص: 19، 21، 22، 24.
- 14. نبيل ملي، العرب وعصر المعلومات، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، 1994، (سلسلة عائم المرفة، 184) ص 51 52.
- الزيمان إسماعيل متولي، اقتصاديات المعلومات، القاهرة، المكتبو الأكاديمية، ص
 75.
 - 16. يحيى مصطفى حلمى، أساسيات نظم الملومات، القاهرة، 1988، ص 97.
- 17. عضاف غسان حرب، استخدام الحاسوب في المكتبات الجامعية الفلسطينية الإقامة شبكة معلومات ببلوغرافية وطنية باستخدام Ds/IsIs، رسالة المكتبة، م 28بع 1–2 (ادار—حزيران 1993)، ص 5.
- شعبان عبد العزيز خليضة، تزويد المكتبات بالملبوعات، القاهرة، دار المريخ، 1980،
 ص 11.
- نزار محمد علي قاسم وآخر؛ اختيار الثواد المكتبية، بغداد؛ الجامعة المستنصرية، 1979.
- أبو بكر محمود الهوش ومبروكة عمر محريق، دراسات الله الكتبات، طرابلس:
 المنشأة الشعبية للنشر، 1981، ص 107 108.
- عبيح الحافظ، المايكرو فيلم وعصر انفجار العلومات، بغداد، دار الرشيد للنشر، 1982، ص 20.
- 22. أمير محمد صادق الرواس، الميكرو فيلم: نظام لخزن المعلومات، تجرية جامعية عربية، $\frac{1}{2}$ بحوث المؤتمر العلمي الثامن للمعلومات للفترة $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (12/21 18/21) بغداد، الجامعة المستنصرية كلية الأداب، 1989، $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
- 23. جعفر حسن جاسم، دراسة واقع استخدام المصغرات الفلمية في وكالة الأنباء المراقبة: دراسة تقويمية، بغداد: الجامعة المستنصرية (رسالة ماجستير غير منشورة)، 1995 منشورة)، 22 22.
- 24. عبد الله هلال، التكنولوجيا الحديثة ودورها في العلاقات الدولية، في اعمال ندوة العالم الإسلامي، 1992، ص العالم الإسلامي والمستقبل، القاهرة، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 302.

- 25. احمد بدن مقدمة المكتبات المتخصصة ومراكز المعلومات، دراسات في إدارة وتنظيم خدمات المعلومات القاهرة، المكتبة الأكادمية، 1938، من 150 151.
- .26. احمد بدر ومحمد فتحي عبد الهادي: المكتبات الجامعية، تنظيمها وإدارتها وخدماتها ودورها في تطوير التعليم الجامعي والبحث العلمي: القاهرة، دار غريب، 2001 من 256 257.
- محمد شلال وعبد الإله الديوه جي، مبادئ علم الحاسبات والبر مجة بلغة بيسك.
 ط2، بغناد، (د. ن)، 1987، ص 29.
- يونس عزيز؛ التقنية وإدارة المعلومات، نخازي، جامعة قاريونس، 1994، ص 375 –
 376.
- 29. مصر احمد همشري وريحي مصطفى عليان، المرجع في علم المكتبات والمعلومات، عمان الأردن، دار الشروق، 1997، ص 453 454، ص 422.
- عبد الله هلال، التكنولوجيا الحديثة ودورها في العلاقات الدولية، في أعمال ندوة العالم الإسلامي والمستقبل، القاهرة، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 300.
- 31. انطونيوس كرم، العرب أصام تحديات التكنولوجيا، الكويت، المجلس الموطئي للثقافة والفنون، 1982، (سلسلة عالم المرفة؛ 29)، ص 21.
- جعفر حسن جاسم، العرب وتحديات تكنولوجيا المعلومات، طرابلس: جريدة الدعوة الإسلامية العائية، ع 741, 2001 ص 6.
- جعفر حسن جاسم، بداية التدوين عند العرب، طرابلس، جريدة الدعوة الإسلامية المائية، ع 640، نيسان، 1999، ص 9.
- 34. سعد على الحاج بكري وفهد علي الحاج بكري، الحاسب بين يديك، نيويورك: دار جون وايلي. 1985، مس 5.
- عبد العزيز سعيد الصويعي، المطابع والمطبوعات الليبية قبل الاحتلال، طرابلس،
 المنشأة العامة للنشر والتوزيع والإعلان، 1985.
- أبو يكر محمود الهوش، تقنية المعلومات ومكتبة المستقبل، القاهرة: عصمت للنشر والتهزيم، 1996، ص 100.

- 37. محمد السعيد خشبة، الكمبيوتر وأساسيات علم الحاسوب القاهرة، (د. ن)، 1991، -12.
- 38. غاري ج. بيتر، ثقافة الكمبيوتر؛ الوعي، التطبيق، البر مجة، جامعة إريزونا؛ مؤسسة الأسحان اللغودة 197.
- زيكي حسين الوردي وعامر إبراهيم قنديلجي، الاتصالات، البصرة: جامعة البصرة، 1990، ص 18.
 - 40. عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا المعلومات، عمان: المؤلف، 1989، ص 36.
- 41. علي محمد شموء الاتصال الدولي والتكنولوجيا الحديثة، الإنترنت، القمر الصوتي الرقمي، الملتيمديا الاسكندرية، مكتبة الإشعاء، 2001، ص 232.
- السيد مصطفى احمد عمر، إعلام العولة وتأثيره على الستهلك، مجلة المستقبل العربي بيروت، مركز دراسات الوحدة العربية، ع 2000، 6، ص 72 – 73.
- شسان حزين، قصة اختراع البريد الإلكتروني، مجلة العربي، ع 530، الكويت: وزارة الإعلام، 2003، ص 165.
- 44. يونس عزيز، التقنية وإدارة المعلومات، بنغازي: جامعة قاريونس، 1994، ص: 239 - 240.
- 45. حامد إبراهيم الموصلي، تأملات في التكنولوجيا والتنمية من منظور حضاري، في أعمال ندوة العالم الإسلامي والمستقبل، مالطا: مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 352.
- 46. عبد المعطي عساف، الديديولوجيا والتكنولوجيا وإدارة التنمية في البلاد العربية، شؤون عربية، ع88، ك 1996، 1، ص 70.
- محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة قا علم المعلومات، القاهرة، دار غريب، 1984، ص
 217.
- 48. سلمى زكى الناشف اثر كل من التحصيل ووحدة (تلوت) بين حقلية تضم الأحياء والجغرافيا وتعكس علاقة العلم والتكنولوجيا والمجتمع على آراء طالبات الجامعة الليبية، مجلة العلوم الاجتماعية والإنسانية، م 2000، 6، ص 156.
- 49. يعقوب فهد العبيد، التنمية التكنولوجية، مفهومها ومتطلباتها، القاهرة، الكويت، لندن، 1989، ص 19.

- 50. احمد زكي بدوب، معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية، بيروت، مكتبة لبنان، 1982. من 386.
- 51. محمود علم الدين، تكنولوجيا المعلومات وصناعة الاقصال الجماهيري، القاهرة، العربي للنشر والتوزيم، 1990، ص 37 – 38.
- 52. حشمت قاسم، مدخل لدراسة المكتبات وعلم المعلومات، القاهرة: دار غريب للطباعة والنشر، 1995، ص 159.
- 53. جاسم محمد جبرجيس، ويبديع القاسم، مسمادر المفلوسات في مجال الإعلام والاتصال الجماهيري، الكويت، شركة المكتبات الكويتية، 1989، ص 240.
- 54. احميد محميد الشامي وسيد حسب الله؛ العجم الموسوعي للصطلحات المكتبيات والمعلومات، الرياض، دار المريخ، 1998، ص 573.
- 55. عامر إبراهيم قنديلجي، البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات، بغداد، دار الشادن الثقافية العاملة، 1993 م ي 217 218.
- 56. ناهد حمدي احمد، الوثاثق ونظم الشمبوير الميكروفلمي، القناهرة: المكتبة الأكتبة
- 57. احمد بدر؛ المدخل إلى علم المعلومات والمكتبات، الرياض: دار المريخ، 1985، ص . 313.
- 58. محمد فتحي عبد الهادي ومحمد إبراهيم سليمان وأبو السعود إبراهيم، مراكز الملومات الصحفية، الرياض: دار المريخ، 1981، ص 173.
- 59. شعبان عبد العزيز ومحمد عوض العابدي، المواد السمعية والبصرية والمصغرات الفلمية في المكتبات ومراكز المعلومات، الرياض: دار المريخ، 1986، ص 181 –
 182.
- 60. سامي زكريا والسيد محمد السعيد، دراسات في النظم الميكروفلمية، الشاهرة، مجلة المال والتجارة، 1981، ص 12.
- 61. محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة في علم الملومات، القاهرة، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، 1984، ص 357.
- شوقي سائم ومحمد سلامة، نظم المعلومات وطرق الاختزان والاسترجاع، الكويت، وزارة التربية، 1982، ص 222 – 223.

- 63. حسن رضا النجار، استخدام الصغرات الفلمية في معالجة الوشائق وتنظيمها في وزارة الإسكان والتعمير، بغداد، الجمعة الستنصرية، 1988، ص 22.
- 64. مركز التوثيق والمعلومات، الدلايل العلمي للمصغرات الفلميـة، تـونس، جامعـة الدول العرسة، 1990، ص 29—34.
- 65. محمد جواد الغرابي، أشكال الميكروفيلم، مجلة التوثيق الإعلامي، 4، ع488، 1، محمد حول 160 162.
- 66. محمد محمد انهادي، إدارة الأعمال الكتبية الماصرة، الأصول العلمية وتطبيقات المعلومة وتطبيقات المعلومة وتكنولوجيتها، الرياض، دار المريخ، 1982، ص 315.
- .67 المعالجة الفنية للمعلومات، إعداد مجموعة من المكتبيين، تحرير هائي العمد، عمان، جمعية المكتبان الأردنية، 1985، ص
 - 68. أحمد بدر، التنظيم الوطئي للمعلومات، الرياض، دار المريخ، 1987، ص 189.
- 69. بكر احمد شعيب، الميكروفيلم وأهميته في تنظيم المعلومات، ط2، جامعة الكويت، موكز معلومات الكويت والخليج، 1983، من 42.
- محمود محمود عفيفي، التطورات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات، القاهرة، دار
 الثقافة، 1994، ص 59.
- 71. عامر إبراهيم قنداجي وإيمان فاضل السامرائي، التقنيات والأجهزة الحديثة في مراكز الملومات ط2، من 65. من 65.
- .72 عمر احمد همشري وريحي مصطفى عليان، المرجع في علم المكتبات والمعلومات، عمان، دار الشروق، 1997، من 433.
- مظاهر طايل، الكمبيوتر الشخصي واستخداماته، بيروت، دار الراتب الجامعية، 1985 ص. 13.
- .74 عامر إبراهيم قنديلجي، بنوك المعلومات الآلية وشبكاتها، مكوناتها، مستلزماتها، تعريبها، نماذج عربية واجنبية، بغداد، دار واسط، 1985، ص 41.
- 75. محمد على شلال وعبد الإبه الديوه جي، مبادئ الحاسبات والبر مجية بلغة بيسك -29 ط2، بغداد، (د، ت)، -1987، ص -29.
- 76. مجلس البحث العلمي، أساسيات برمجة الحاسبات الشخصية، بغداد، مركز البحوث الإلكترونية والحاسبات، 1986، من 11-1.

- 77. سعد على الحاج بكري وفهد علي الحاج بكري، الحاسوب بين يديك، نيويورك، دار جون وايلي، 1985، ص 11.
- 78. محمد الفيومي: مقدمة في الحاسبات الإلكترونية وتطبيقاتها في نظم المعلومات المحاسبية، الاسكندرية، مؤسسة شباب الجامعة، 1992، من 154 154.
- عبد الرحمن الصباح وعمار الصباغ، مبادئ المعلومات الإدارية الحاسوبية، عمان، دار
 زهران، 1996، ص 132 135.
- 80. محمد إبراهيم سليمان، المصغرات الفلمية في مراكز المعلومات، المجلة العربية للمعلومات، و10 م 1980 من 64 65.
- 81. محمد محمد اتهادي، إدارة الأعمال المكتبية الماصرة، الأصول العلمية وتطبيقات المعلومات وتكنولوجيتها، ط2، فريدة ومنقحة، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1996، ص. 482.
- 82. محمد فتحي عبد الهادي، مقدمة $\frac{1}{2}$ علم المعلومات، القاهرة، دار غريب، 1984، 00 -205.
 - 83. يونس عزيز، وإدارة المعلومات، بنغازي، جامعة قاريونس، 1994، ص 274.
- 84. مجدي محمد أبو العطاء المرجع الأساسي لقاعدة البيانات، القاهرة، الشركة العربية لعلوم الحاسب، 1997، ص 10.
- .85 عامر إسراهيم قنديلجي، تقنيات البحث بالات عمال المباشر والأقراص المكتنزة واستخداماتها في جامعتي بغداد والموصل، رسالة المكتبة، مع، 26، ع2، حزيران، 1991، ص 33 ~ 34.
- 86. نسبيم حسن السمماري، نظر الأقراص البصرية والمكتنزة وتأثيرها على نظم الاسترجاع المباشر، مكتبة الإدارة، مج 15، ع2، ك 1988، 2، مح 57.
- 87. رشيد عبد الشهيد وهيئم خليفة، تقنية الأقراص المكتنزة وخزن المعلومات، $\frac{1}{2}$ وقائع بحسوت المؤتمر العلمي السابع لكلية التربية بين $\frac{1}{2}$ بغداد، الجامعة المستنصرية، 1994، من $\frac{1}{2}$
- 88. احصد بدر، مقدمة في المكتبات المتخصصة ومراكز المعلومات، دراسات في إدارة وتنظيم خدمات المعلومات، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1998، ص 194 195.
- 89. أبو بكر محمود الهوش، تقنية المعلومات ومكتبة المستقبل، القاهرة، عصمي للنشر والتوزيع، 1996، ص 69.

- .90 عبد الرازق يونس، تكنولوجيا المعلومات، عمان، المؤلف، ص 27 28.
- 91. نعيمة حسن رزوقي وعامر أحمد علوان، تطوير منظومة المعلومات المسوري، في بحدوث المؤتمر العلمي السابع لكلية التربية بين 3 4/ 1994، بغداد، الجامعة المستنصرية 1994، ص 3.
- .92 شركة الخدمات الفنية العربية، نظام مشاهدة الوثائق باستعمال أقراص الليزر، اتونكس، بغداد، الشركة العربية، (1999).
- .93 توم فوريستر، مجتمع التقنية العالية: ترجمة محمد كامل عبد العزيز، عمان: مركز المتب الأودني، 1989، ص 194 195.
- 94. عبد الله هلال، التكنولوجيا الحديثة ودورها في الملاقات الدولية، في أعمال ندوة العالم الإسلامي، 1992، ص العالم الإسلامي والمستقبل، القاهرة، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 301 302.
- .95 محمد عمر الطنوبي، نظريات الانتصال الإسكندرية، مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنية. 2001، ص 15.
- .96 مبروكة عمر محريق، دراسات في الملومات والبحث العلمي والتأهيل والتكوين، القاهرة، عصمي للنشر والتوزيع، 1996، ص 42 – 43.
- .97 عماد عبد الوهاب الصباغ وصباح محمد كلو، اثر تكنولوجيا الاتصالات على الخدمات المكتبية، بغداد، مجلة آداب الرافدين، ع 27، 1935، ص 369.
- جشمت قاسم، مدخل لدراسة الكتبات والمعلومات، الشاهرة، دار غريب، 1995، ص
 198.
- 99. أمين حلمي كامل، صناعة الحديد الصلب وتقنياتها الحديثة، مالطا، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1993، هي 69 70.
- 100. انشراح الشال، الإعلام عبر الأقمار الصناعية، دراسة لشبكات التلفزيون، ط2، المقاهرة، دار الفكر العربي، 1993، ص 79.
- 101. عامر إبراهيم قنديلجي، بناء شبكة مكتبات جامعية عربية عبر القمر الصناعي العربي، المجلة العربية للتربية والتعربي، المجلة العربية للتربية والثقافة والعلوم، 1993، ص 14.
- 102 . حسن عمار مكاوي، تكنولوجيا الاتصال الحديثة في عصر الملومات، القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 1993 ، ص 105.

- 103. أحمد بدر، المدخل إلى عالم المعلومات والمكتبات، الرياض، دار المريخ، 1985، ص. 353.
- 105. يوسف مرزوق، مدخل إلى علم الاتصال، القاهرة، المكتبة الأنجلو المصرية، 1986، ص 120.
- 106. أحمد بدر؛ المدخل إلى عنائم المعلوميات والمكتبات، الريباض، دار المريخ، 1985، ص 349.
- 107. فيصل علوان الطالبي، أنماط وتقنيات الانتصال ودور انسياب المعلومات. $\frac{4}{3}$ وقائع المؤتمر العلمي الخامس لكلية الآداب من 13-13، نيسان، 1993، بغداد، الجامعة الاستنصدية، 1993، م. 13.
- 108. ناسي سنترن ورويسرت سنترن، الحاسبات في عصر المعلوسات، ترجمة سنرمد علني إبراهيم وهندي عبد الله العلى، الرياض، دار المريخ، 1998، ص 693.
- 109. غسان مزين، قصة اختراع البريد الإلكتروني، مجلة العربي، ع 530، الكويث وزارة الإعلام، 2003، ص 167.
- 110. الغريب زاصر إسماعيل، الإنترنت للتعليم، خطوة خطوة، المنصورة؛ دار الوشاء للطباعة والنشر، 200، ص 64 – 65.
- 111. عبد المجيد شكري. تكنولوجيا الاتصال في العالم الإسلامي والتصدي الأخطار العولة، في الندوة العالمية نحو إعلام إسلامي فاعل ومؤثر من 25-26-8991 مطرابلس المركز الإعلامي، 2000 من 201.
- 112. حامد الشافعي دياب، الإنترنت وشيء من قضاياها في المكتبات ومركز المعلومات. في وقائع المؤتمر العربي الثنائي للمعلومات، القاهرة من 1 4، ت 1997، 2، القاهرة، دار المعربية اللبنائية، 1997، ص 362.
- 113. علي محمد شمو، الاتصال الدولي والتكنولوجيا الحديثة، الاسكندرية، مكتبة ومطبعة الإشعاء الفنية، 2002، ص 239.
- 114. نبيل علي، العرب وعصر المعلومات، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، 1994، (سلسلة عالم المولة: 184) ص 182 -- 186.

- 115. أحمد بدن الأعمال السياسية في علوم المكتبات. القاهرة، دار الثقافة للطباعة والنشر، 1976، ص , 313.
- 116. أودري جروش، تقنيات المعلومات في المكتبات والشبكات؛ ترجمة حشمت قاسم.
 الرياض: مكتبة الملحك عبد العزيز العامة، 1999، ص 372 373.
 - 117. يونس عزيز، التقنية وإدارة المعلومات، بنغازي، جامعة قاريونس، 1994، ص 321.
- 118. عماد عبد الوهاب الصباغ ورشيد عبد الشهيد، النشر الإلكتروني، تطوره، افاقه، ومشاركة في الوطن العربي، في وقائع الندوة العربية الثانية للمعلومات، تونس، 18 21 ثك، 1992، ص 108.
 - 119. عبد الرزاق يونس، تكنولوجيا المعلومات، عمان، المؤلف، 1989، ص 66.
- 120. أحمد بدن مقدمة في المكتبات المتخصصة ومراكز المعلومات: القاهرة: المكتبة الاكاديمية: 1998، ص 158.
- 121. عماد عبد الوهاب الصباغ وصباح محمد كلو، اثر تكنولوجيا الاتصالات على الخدمات العلوماتية، مجلة آداب الرافدين، ع 1995، 27 ص 377.
- 122. أبو بكر محمود الهوش، النشر الإلكتروني للموريات. مجلة الناشر العربي، ع 15. طرابلس، اتحاد الناشرين العرب، 1989، ص 141.
- 1.23 أحمد بدر: علم المعلومات والمكتبات، دراسات في النظرية والارتباط الموضوعية، التفاهرة، دار غرب للطباعة والنشر، 1996، ص. 309.
 - 124. عارف رشاد، النشر الإلكتروني، محلة الكمبيوتر، و 1997، 116، ص 50.
- 125. محمود علم الدين، تكنولوجيا المعلومات وصناعة الاتصال الجماهيري، القاهرة، العربي للنشر والتوزيع، 1990، ص 95، 112، 106.
- 126. أبو بكر محمود الهوش، تقنية المعلومات ومكتبة المستقبل، القاهرة، عصمي للنشر، 1996 من 1991.
- 127. محمد محمد أمان وياسر يوسف عبد المعطي، النظم الآلية والتقنيات المتطورة للمكتبات ومراكز المعلومات، الرياض، مكتبة الملك فهد الوطنية، 1998، ص 196.
- 128. الغريب زاهر إسماعيل، الإنترنت للتعليم، خطوة خطوة، المنصور، دار الوفاء للطباعة والنشر، 2000، ص 123.

- 129. إيمان فاضل السامرائي، مصادر المعلومات الإنكترونية وتأثيرها على الكتبات. المجلة العربية للمعلومات، المجلد الرابع عشر، ع1، تـونس، المنظمـة العربيـة للتربيـة وانثقافة والعلوم، 1993، ص 69 71.
- 130. عمر احمد همشري وربحي مصطفى عليان، المرجع في علم المكتبات والملومات، عمان، دار الشروق، 1997، ص 463 464.
- 131. شعبان عبد العزيز خليفة ومحمد عوض العابدي، الفهرسة الوصفية للمكتبات المدرسة، القاهرة، المكتبة الأكادمية، 1995، ص. 707 .
- 132. شعبان عبد العزيز خليفة ومحمد عوض العابدي، موسوعة الفهرسة الوصفية للمكتبات ومراكز المعلومات، مج1، الرياض، دار المريخ، 1990، ص 108.
- 133. محمد تيسير درويس، الدوريات وإمكانات الحاسب الآلي لخبيطها، رسالة المكتبة، مج 22، ع 4، ك1، ص 74 ~ 85.
- 134. محمد عبد الله الأطرم؛ القوائم الموحدة للدوريات لِخَ المملكة العربية السعودية، مكتبة الإدارة، مج: 23، ع1، ت1، 1985، ص 8.
- 135. شاهر ذيب ابو شريخ، علم المكتبات والمعلومات، عمان، دار الصفاء للطباعة والنشر، 1997، ص 87.
- 136. زين الدين محمد عبد الهادي، الأنظمة الآلية في المكتبات، القاهرة، المكتبة الكتبات، القاهرة، المكتبة الإكابية بيا المكتبة 199.
- د حشمت قاسم، لكتبة والبحث، ط 2، القاهرة مكتبة غريب، 1993، ص 213، ص
 216.
- 138. حشمت قاسم، خدمات المعلومات، مقوماتها وإشكائها، القاهرة، دار غريب، 1984، من 325.
- 139. محمد فتحي عبد الهادي وتعمات سيد احمد مصطفى واسامة السيد محمود، المصادر المرجعية المتخصصة، القاهرة، المتبة الأكاديمية، 1991، ص 34.
- .140 محمد احمد جرنان الاستخلاص والمستخلصات: انواعها، اساسيات إعدادها ودورها في خدمة البحث العلمي مجلة الناشر العربي. طرابلس: اتحاد الناشرين العرب، ع في 1987. 10، من 98.

- 141. احمد بدر ومحمد فتحي عبد الهادي، المكتبات الجامعية، تنظيمها وإدارتها ودورها في تطوير التعليم الجامعي والبحث العلمي، القاهرة، دار غريب للنشر، 2001، ص
 264.
- 142. جعفسر حسين جاسبم، الاستعمار وتكسريس الأميسة في افريقيا، جريدة المدعوة الإسلامية العالمية ع 2001، من 8.
- 143. احمد بدر؛ علم المعلومات والمكتبات، دراسات في النظرية والارتباطات الموضوعية، مصدر سادة، ص 482 – 483.
- 144. مفتاح محمد دياب، مقدمة في أدب الأطفال، طرابلس (ثيبيا)، المنشأة العامة للنشر والتوزيع، 1985، ص 39.
- .145 نبيل علي. الثقافة العربية وعصر المعلومات، رؤية استقبل الخطاب العربي، الكويت، 145 المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، 2001، (سلسلة عالم المعرفة، 265) من 20-5.
- 146. أويس عطوة الزنط، البناء التكنولوجي للبلدان النامية، النقل والنقل العكسي البعد التكنولوجي في التنمية، القاهرة، الكتبة الأكاديمية، 1991، ص 3.
- 147. أمين حلمي كامل، صناعة الحديد والصلب وتقنياتها الحديثة، مالطا، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1993، ص 847.
- 148. عبد الله هلال، التكنولوجيا والعلاقات الدولية، في أعمال ندوة العالم الإسلامي والمستقبل، مانطا، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 304.
- 149. انطونيوس كرم. العرب أمام تحديات التكنولوجيا، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، 1982، (سلسلة عالم المعرفة: 59) ص 80.
- 150. شريف حسين عيسى، الأسلوب السائد لنقل التكنولوجيات الصناعية في الوطن العربي، في ندوة الخامات والخبرات المحلية في الوطن العربي، مالطا، مركز دراسات الإسلامي، 1993، ص 40.
- 151. شريف حسين عيسى، الأسلوب السائد لنقل التكنولوجيا الصناعية في الوطن العربي، في تندوة الخامات والخبرات المحلية في الوطن العربي، مالطا، مركز دراسات الإسلامي، 1993، ص 40.
- 152. نبيل علي، العرب وعصر المعلومات، الكويت، المجلس الـ وطني للثقافة الفنون والأداب، 1949، (سلسلة عالم الموفة؛ 184) من 190 191.

- 153. يعقوب فهد العبيد التنمية التكنولوجية، مفهومها ومتطلباتها، القاهرة، الدار الدولية للنشر: 1989، ص 52.
- 154. حامد إبراهيم الموصلي، تأميلات في التكنولوجيا والتنمية من منظور حضاري، في اعمال ندوة العالم الإسلامي والمستقبل، مالطا، مركز دراسات العالم الإسلامي، 1992، ص 365.
- 155. احمد على دغيم، الطريق إلى المعجزة الاقتصادية وتحول النامية إلى دول متقدمة، القاهرة، الشركة العربية للنشر والتوزيم، 1994، ص 128.

الراجع الأجنبية:

- London: oxford John Gray Gray and Brian pery. Scientific information university press.
- London: Butter B.C. Vickery. Techniques of information Retrieval, Worth.
- London: clive K.J.MG Garry. The chunging context of information Bingley.
- 159. Georges anderlas. Information in 1985, dforecasting study of paris: OEED, information needs & resources. 2nd ed.
- London: H. L. Capron & Braink willam. Computers & data processing Jamin coming, The Ben.
- 161. S.J. Teagus. Microform Librarianship London: Butter worths.
- 162. colorad: Libraries 2nd Edition, William saffady. Micrographics, unlimited; Inc. 1985, p2.
- 163. N.T.S.A semadeera. Microfilming for the safety of library aterials Information Develoment, Vol. No.4. October, 1991. pp. 208 – 212.
- 164. Donald Holmes. The use of microforms. New York: the Ronald press, 3 – 4, 1986. p.
- D.P. Mltra. User Attitude to microforms in Academic Libraries. Library Herald. Vol. 22. No. 1. April, 1983, p56.
- C.E. Nelson Microfilm Technology. New York: McGraw Hill, 1987, p 17.
- C.J. VanRids Bergen: Information Retrieval. 2nd. London: Butter worths, 1989. p7.

- 168. H.L. Capron & Braink William, Computers & Data processing, London, The Benjamin comings, 1982, p12.
- 169. G.G. Beker. Aguide to computer out put microfilm. 5thed. Guild ford, 1979. p: 12.
- Edided by C.J Armstrong & J. Alerge. Galliard: Great yarmouth, 1990. p X-Xii.
- Autonics Magic file/Magifile plus. Amman: co, 66 Autographics co. 1999.
- Jose Marie Griffiths. Main Trends in Information Technology. Unesco Journat of Information science. V4, 1982. p. 236.
- Joan Maier Mckean. Facsimile and Libraries: Aprimer for Librarians and information managers, 1981. p: 91.
- 174. Carlton C.Rochall. An information Agenda for 1980s in: Ala year book,1981, p:7 8.

المحتويات

الصفحة	الموضوع
5	القدمة
	الفصيل الأول
	المعلومات بين الأهمية والظاهرة
13	أولاً : أهمية المعلومات ودورها في خدمة المجتمع
	ثانياً: ظاهرة المعلومات في الوقت الحاضر ودواعي استخدام تكنولوجيا
26	الملومات
	الفصل الثاني
	تكنولوجيا الملومات، التاريخ والتعريف
39	أولاً: التطور التاريخي لتكنولوجيا المعلومات
52	ومضة ضوء
55	ثانياً: تعريف تكنولوجيا المعلومات
	القصيل الثالث
	أنواع تكنوثوجيا الملومات
63	
64	أولاً: تكنولوجيا التخزين والاسترجاعن
101	ثانياً: تكنولوجيا الاتصالات
	الفصل الرابع
	تكنولوجيا الملومات، تأثيراتها ومجالات استخداماتها
	في المكتبات ومراكز الملومات
137	أولاً: الدوافع وراء انتشار تكنولوجيا العلومات
	287

الصفحة	الموضوع
143	ثانياً: تأثير تكنولوجيا المعلومات على المكتبات ومراكز المعلومات
	ثالثاً: مجالات استخدام تكنولوجيا المعلومات في المكتبات ومراكز
164	الملومات
190	رابعاً: مستقبل المكتبات ومراكز العلومات في ظل تكنوثوجيا المعلومات
	القصل الخامس
	نقل تكنولوجيا الملومات ومشاكل توطينها فج الوطن العربي
219	٠
222	أولاً: ما المقصود بعملية نقل التكنولوجيا؟ ولماذا تتم عملية النقل؟
226	ثانياً: مشاكل نقل تكنولوجيا المعلومات وتوريدها إلى الوطن العربي.
236	ثالثاً: عوامل نجاح نقل التكنولوجيا
239	رابعاً: قنوات نقل تكنولوجيا المعلومات
249	خامساً: المايير والمرتكزات المطلوبة عند اختيار تكنولوجيا المعلومات
253	سادساً: أسباب التخلف العربي في مجال تكنولوجيا المعلومات
265	سابماً: الشروط اللازمة للنهضة العربية في مجال تكنولوجيا الملومات
273	المصادر والمراجع
287	there, in

طرامستان وسطائیا ممان وسطائیا ممان وسطائیا ممان وسطائیا القداکس و القدام المعادی المعادی المعادی المعادی ممانی ممانی المعادی ممانی المعادی ال





داد اللبدائة نشرون وموزعون عمان - وسعد البلد

ماتف: 962 6 4640879 ، تلفاكس: 962 6 4640879

ص.ب 510336 عمان 11151116ردن Info.daralbedayah@yahoo.com خبر اع الكتاب الإكاديمي

تكنولوجيا المعلومات

وتطبيقاتها

تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها